



امام علی علیه السلام:

إِذَا تَمَّ لِقَاءُ النَّفْسِ الْكَلَامُ

هر گاه عقل کامل شود، سخن کاش یابد

گنجینه‌های فرهنگی

دومین کنگره شعر فاطمی این هفته به کار خود پایان می دهد
مراسم اختتامیه دومین کنگره شعر فاطمی پنجشنبه ۲۲ فروردین برگزار خواهد شد.
در بخش ویژه این مراسم از جایگاه شاعر فقید معاصر سیدحسن حسینی به خاطر انتشار مجموعه شعر «از شرباهای رومری مادرم» که حاوی اشعاری درباره شخصیت و جایگاه حضرت زهرا (س) است، تجلیل خواهد شد.شعرهای شاعران پنجگانه و جوان معاصر، سخنرانی پیرامون ابعاد شخصیتی و خطبه‌های حضرت زهرا(س) و معرفی برگزیدگان کنگره و اعطای جوایز از دیگر بخش‌های این مراسم خواهد بود.

این مراسم پنجشنبه ۲۲فروردین از ساعت ۱۷در محل انجمن شاعران ایران،به نشانی خیابان دکتر شریعتی، خیابان شهید کالدوز(دولت)، نبش کوچه شهید نعمتی برگزار خواهد شد.

بررسی «چاه‌های هوراس» در شهر کتاب مرکزی
هوراس از سخن‌بران بزرگ روم است که در همه گونه‌های ادبی که درروزگار اوروایی داشته‌است،طبع آزموده و یادگارهایی ارزشمند بر جای نهاده است. شناخته‌ترین و شورانگیزترین یادگار هوراس، چاه‌های اوست که خنگی از سروده‌های پراکنده و گسسته از یکدیگر است در زمینه‌های گوناگون که در چهار دفتر سامان داده شده‌اند. به تازگی چاه‌های هوراس به قلم دکتر میرجلال‌الدین کزازی به فارسی برگردان و به همت انتشارات معین منتشر شده است.نخست هفتگی شهر کتاب سه‌شنبه ۲۰فروردین ساعت ۱۶ و ۳۰ دقیقه به نقد و بررسی کتاب «چاه‌ها» اختصاص دارد که با حضور دکتر «انتوره برونی» و دکتر میرجلال‌الدین کزازی در مرکز فرهنگی شهرکتاب، واقع در خیابان شهید بهشتی، خیابان احمد حصیر، نبش کوچه سوم برگزار می‌شود و ورود برای علاقه‌مندان آزاد است.

انتشار ترجمه روسی شش دفتر مثنوی در مسکو

شش دفتر مثنوی معنوی با همکاری مشترک رابزنی فرهنگی ج.ایران در مسکو و موسسه فرهنگی آکو و بنیاد شمس تبریزی ترجمه روسی شش دفتر مثنوی معنوی توسط انتشارات وچه در مسکو منتشر شد.

ترجمه ففتر شش کانه مثنوی به زبان روسی از سال ۲۰۰۷ میلادی توسط رابزنی فرهنگی کشورمان آغاز شد که ترجمه کامل آن ۶ سال به طول انجامید استقبال روس ها از ترجمه روسی مثنوی به حدی بوده است که دفاتر قبلی به

چاپ‌های مکرر رسیده‌اند.

ابراهیمی درگمان همچنین گفت پس از ترجمه و انتشار ترجمه روسی مثنوی تا کنون چندین اثر ادبی با موضوع مثنوی توسط نویسندگان روس با استفاده از ترجمه روسی مثنوی منتشر شده است.

ایران ادب در روسیه طرفداران زیادی دارد. پیش از این نیز رابزنی فرهنگی ترجمه روسی گلستان سعدی را منتشر کرده بود که در مدت دوماه نسخه های آن در بازار کتاب روسیه نایاب شد. در آغازین روزهای سال ۱۳۹۲ دفاتر شش گانه در دو جلد شمیز و در تیراژ ۳۰۰۰ نسخه توسط انتشارات وچه به زیر طبع آورده شد.

نمایشگاه آثار استادان و فارغ التحصیلان هنرستان هنرهای زیبا

نمایشگاه آثار استادان و فارغ التحصیلان هنرستان هنرهای زیبا

تا ۲۶ اردیبهشت در موزه هنرهای معاصر تهران ادامه دارد.
بنابه گزارش روابط عمومی موزه هنرهای معاصر تهران، نمایشگاه آثار استادان ، فارغ التحصیلان و هنرآموزتنگان هنرستان هنرهای زیبا



به مناسبت ۶۰ سالگی تاسیس این هنرستان از ۲۰ اسفند در موزه هنرهای معاصر تهران افتتاح شد تا ۲۶ اردیبهشت ادامه خواهد داشت. این نمایشگاه در سال جدید از روز سوم فروردین برای دیدار عموم و علاقه مندان دایر است.
در ایمن نمایشگاه ۲۳۶ اثر از آثار هنرمندان، که بخشی از این آثار مربوط به گنجینه موزه هنرهای معاصر تهران و گنجینه هنرستان هنرهای زیبا است در رشته های نقاشی، خوشنویسی، نگارگری، حجم، عکاسی، کاربکتاور، پوستر، تصویرسازی و هنرهای نمایشی همچون؛ سه‌رأب مسهری، ریحان زائف، هانیال لخاص، احمد اسفندیاری، مسعودعریشاهی، صادق بریرانی، فرامرزپیلارام، فرح اصولی، حسین کاظمی، کمال ضیاء پور، مجید مهرگان، محمدعلی ترفی جاه، منوچهر معینر، رستا رفیعی، کامییز درویشخ ووجوا حیدمی، آیدین آغداشلو و...به نمایش آمده است.

با آوری می شود نمایشگاه آثار استادان ، فارغ التحصیلان و هنر آموزتنگان هنرستان هنرهای زیبا همه روزه به جز جمعه ها وروزه‌های تعطیل از ساعت ۱۰ تا ۱۸ تا ۲۶ اردیبهشت امسال برگزار می شود.

عرشه ۳۰ کتاب الکترونیک «سوره» در نمایشگاه کتاب
مدیر بخش دیجیتال سوره مهر از ارائه ۳۰۰ عنوان کتاب دیجیتال در این دوره نمایشگاه کتاب در آفزون: و افزود: کتاب پر مخاطب سوره مانند «دا» «بابا نظر» هم در این قالب ارائه خواهند شد.

به گزارش پایگاه خبری حوزه هنری به نقل از تسنیم، ابراهیم اسکندری‌پور، مدیر بخش سوره الکترونیک، با اشاره به فعالیت‌های این مرکز در دبست و ششمین نمایشگاه بین‌المللی کتاب تهران، گفت: مرکز سوره الکترونیک برنامه‌های متعدّد و جدیدی برای دیدن دوره نمایشگاه کتاب در نظر دارد که در آن راستاء، عرضه دیجیتال ۳۰۰ عنوان کتاب در موضوعات مختلف ادبیات پیاذاری و دفاع مقدس، هنر اسلامی و ادبیات کودک و نوجوان از این دست است.

وی با بیان اینکه سوره مهر در آبان ماه سال گذشته ۱۵۰ عنوان کتاب با این قالب در نمایشگاه رسانه‌های دیجیتال عرضه کرده است، ادامه داد: روند دیجیتال کتاب‌های سوره، به دلیل اهمیت موضوع به منظور کشف بازارهای جدید و توسعه فرهنگ کتابخوانی، سرعت بیشتری نسبت به قبل دارد. به طوری که در نظر داریم تا در هر روز، یک عنوان کتاب در این قالب ارائه دهیم.

نمایشگاه گروهی «لایه های دور» در گالری پردیس ملت
گالری پردیس ملت در تمامی ایام تعطیلات نوروزی دایر بود، هر روز از آنیوه دیدار کنندگان نمایشگاه «لایه های دور» میزبانی کرد، اما نمایشگاه که از ۲۵ اسفند ۹۸ در گالری پردیس ملت آغاز به کارکرد، ۱۰ نقاشی از ۱۹ هنرمند تهران را به تماشا گذاشته است.
گالری پردیس ملت در مدت نوروز ۱۲ اثر از هشت هنرمند این نمایشگاه را در مجموع به مبلغ ۲۵ میلیون تومان به فروش رسانده است و نکته جالب توجه اینکه نیم ای این آثار را مردم عادی که برای نمایش این آثار آمده بودند خریداری کردند.
این نمایشگاه تا ۳۰ فروردین از ساعت ۱۱ تا ۲۱ پذیرای علاقه‌مندان در خیابان ولیعصر، ابتدای نیاش، پردیس سینما گالری ملت خواهد بود .

اجلاس وزرای فرهنگ کشورهای آسیایی در تهران برگزار می‌شود

وزیر ارشاد و جمع خبرنگاران خبر داد: اجلاس وزيران فرهنگ کشورهای آسیایی در ایران برگزار می شود.
وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی به حضور برگین تر ایران در سال ۹۲ در عرصه بین المللی اشاره کرد و از برگزاری همایش وزيران فرهنگ کشورهای آسیایی در ایران در آینده نزدیک خبر داد.
به گزارش مرکز روابط عمومی و اطلاع رسانی وزارت فرهنگ و ارشاداسلامی دکتر سیدمحمد حسینی شنبه در حاشیه دیدار نوروزی با کارکنان وزارت ارشاد و سازمان ها و مراکز زیر مجموعه این وزارتخانه در جمع خبرنگاران حاضر شد و به سئوالات آنها پاسخ داد.

نایب رئیس شورای عالی سینما درباره بازگشایی خانه سینما توضیح داد: بحث خانه سینما براساس توافقاتی که انجام شده پیش می رود و فرآیند بازگشایی آن مطابق توافقاتی در به هیات هفت نفره اصلاح اساسنامه می‌پذیرد، انجام خواهد گرفت.

حسینی در پاسخ به این پرسش که اساسنامه اصلاح شده را چگونه ارزیابی می کند، افزود: تا این لحظه اساسنامه را ندیده‌ام.

وی با اشاره به برگزاری همایش وزرای فرهنگ کشورهای آسیایی در ایران، آن را بسیار موثر درباره نقش جمهوری اسلامی ایران در عرصه بین المللی پال اسپراکمن از ادامه ترجمه کتاب «دا»؛ «فرش‌ترین کتاب دفاع مقدس در سال جاری خیر داد و گفت: «مراحل ترجمه این کتاب در حال پایان است.

پال اسپراکمن، مترجم و استاد دانشگاه وانگژر نیوجرسی در گفتگو با خبرنگار مهر با اشاره به ادامه ترجمه کتاب «دا» اظهار داشت: ترجمه «دا» کسانا ادامه دارد و در مراحل پایانی است. در واقع باید عنوان کنم که ترجمه این کتاب دارد تمام می‌شود.

توصیف کرد.
عضو کابینه دولت دهم سپس با بیان اینکه در داخل کشور اقدامات خوبی در نظر گرفته شده است، گفت: در قالب پروژه «مهر ماندگار» دولت دهم، هشتت تالار ۹۲ پروژه بزرگ نیز در هشت منطقه کشور افتتاح خواهد شد.
حسینی درباره اقدامات پیش پشینی شده برای تحققی حماسه سیاسی، حماسه اقتصادی «برای سال ۱۳۹۲ افزون» بطور حتم برای تحقق این افزون: اقدامات خاصی انجام می‌شود تا اهداف فرهنگ در این زمینه فرهنگ سازی کنند، پروژه برای انتخابات ریاست جمهوری پیش‌رو، زیرا جمع خبرگاناگر حاضر شد و به سئوالات آنها پاسخ داد.

حسینی ابراز امیدواری کرد، نمایندگان توجه و اهتمام جدی به بحث فرهنگ داشته باشند. وی افزود: اکنون در سفرهای استانی، نمایندگان درخواست همکاری‌های فرهنگی زیاد و خوبی دارند که تحقق آنها با بودجه کنونی امکانپذیر

حسینی ابراز امیدواری کرد، نمایندگان توجه و اهتمام جدی به بحث فرهنگ داشته باشند. وی افزود: اکنون در سفرهای استانی، نمایندگان درخواست همکاری‌های فرهنگی زیاد و خوبی دارند که تحقق آنها با بودجه کنونی امکانپذیر

مترجم آمریکایی ، ترجمه فروش ترین کتاب دفاع مقدس را به پایان می‌برد



وی در ادامه با اشاره به ترجمه کتاب «شش‌طرح با ماشین قیامت» ارائه آن به عنوان منبع درس اطلاعات خراطرات سیده زهرا حسینی از جنگ جهانی و اوضاع خهرشهر در روزهای آغازین جنگ است، دختری ۱۷ ساله که با شروع جنگ در روز اول مهر ۵۹ زندگیاگر شروع کرد می‌شود.این کتاب پس از انتشار و بیش از ۱۳۰ تجدید چاپ، توانست در سه جایزه ادبی و فرهنگ آلامحد و شهید حبیب غیری عنوان اثر برگزیده را به دست آورد.

مدیرن انجام دهد، وی افزود: «من ترجمه این نمایشنامه را حدود دو سال پیش تمام کردم و در ترجمه فارسی آن سعی کردم وام‌دار ادبیات کهن و ساختار شعر نو فارسی باشم و به یک زبان شاعرانه دست پیدا کنم.»
اصلاتی در ادامه گفت: «اصل این نمایشنامه ۱۲۰ صفحه است که ما فقط ۵۰ صفحه از آن را ترجمه می‌کنیم. بعضی‌ها می‌گویند چرا یک اثر تراژدی به صحنه برده‌اید در شرایطی که جامعه وضعیت نامناسبی؟ در نظر من تراژدی بیشتر کمک می‌کند تا درد و فهم عمیق‌تری نسبت به رنج‌ها و دردهای خود پیدا کنیم و در این فضا، مردم روزی بسیار هم می‌توانند از نمایش‌های

تدبیر وزارت علوم برای رفع مشکل شهریه دانشجویان استعداد درخشان

دبیر شورای برنامه‌ریزی آموزش عالی از تدبیر وزارت علوم برای رفع مشکل هزینه شهریه دانشجویان استعداد درخشان و شبانه خبر داد و گفت: بر اساس این‌نامه موجود هزینه تحصیل این دسته از دانشجویان رایگان پیش‌بینی شده‌است.
دکتر سعید قدیمی در گفت‌وگو با ایسنا، افزود: یکی از مشکلاتی که ترم گذشته مطرح بود، بحث هزینه تحصیل دانشجویان استعداد درخشان پیام‌نور و شبانه بود که در این زمینه در حال بررسی و تدبیر هستیم تا این مشکل رفع شود، چرا که در این‌نامه استعداد درخشان هزینه تحصیل این دسته از دانشجویان رایگان پیش‌بینی شده است.

وی افزود: بنابراین اگر بتوانیم بودجه هزینه تحصیل دانشجویان استعداد درخشان پیام‌نور و شبانه را از دولت تامین می‌کنیم، در غیر این صورت نیز نظام‌های موجود با توجه به این که خودگردان هستند، نباید بخشی از هزینه را از خود دانشجوی دریافت می‌کنند.

اعلام زمان جدید برگز آزمون امتحانات دانشگاه تهران
معاون آموزش دانشگاه تهران از تغییر در زمان برگزاری امتحانات دانشگاه تهران به دلیل انتخابات ریاست جمهوری خبر داد و گفت: بر این اساس امتحانات دانشجویان در محدوده زمانی چهارم تا بیستم خرداد ماه برگزار می‌شود.

دکتر قمصری در گفت‌وگو با ایسنا، با بیان این که سابق بر این قرار بود که امتحانات دانشگاه تهران در فاصله زمانی هجدهم خرداد تا دوم تیرماه برگزار شود، تصریح کرد: اما با توجه به تغییر وزارت علوم و بر اینکه در فاصله زمانی ۲۰ خرداد ماه تا دوم تیرماه ۱۳۹۲ برای هیچ‌یک از مقاطع تحصیلی امتحانی برگزار نشود، زمان برگزاری امتحانات دانشگاه تهران تغییر کرد، بنابراین امتحانات در فاصله زمانی چهارم تا بیستم خرداد ماه برگزار می‌شود.

وی با بیان این که کلاس‌های دانشگاه در نیمسال دوم تحصیلی ۱۶ هفته در نظر گرفته شده است، اظهار داشت: اساتید دانشگاه‌ها در شش هفته باقی مانده تلاش کنند که دروس را به پایان برسانند و کلاس‌های جبرانی لازم را برگزار کنند.

به گفته معاون آموزشی دانشگاه تهران، دانشجویان دانشگاه تهران امسال با توجه به تغییراتی که صورت گرفت، فورجه امتحانی نخواهند داشت و کلاس‌های تدریس دانشجویان، دوم خرداد ماه تمام و از روز شنبه (چهارم خرداد) امتحانات دانشگاه آغاز می‌شود.

جایجایی معلمان شهر تهران تسهیل می‌شود

رئیس آموزش و پرورش شهر تهران گفت: به دنبال ارائه طرح و مدلی جدید برای جایجایی معلمان شهر تهران در سال جاری هستیم.
سید علی یزدیخواه در گفت‌وگو با ایسنا، اظهارداشت: اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران طرحی را در دست بررسی کارشناسی دارد تا بر اساس آن تغییرات و اصلاحات لازم در سیستم آموزشی صورت بگیرد.

وی افزود: بر این اساس چنانچه مقصد موافقت کند و مبدانیز با انتقال یا جایجایی معلمان مشکلی نداشته باشند، پس از توافق ۱ منطقه مبدأ و مقصد، تایید نهایی در اداره کل انجام می‌شود.

به گفته رئیس آموزش و پرورش شهر تهران، هدف از اجرای این طرح، تکرم معلمان است.

تغییر صد در صدی کتابهای انگلیسی و عربی

وزیر آموزش و پرورش اعلام کرد: یکی از مهمترین اتفاقاتی که در مسیر اجرای سند تحول بنیادین در سال جدید خواهد افتاد، برنامه ریزی

اخبار داخلی

اجلاس وزرای فرهنگ کشورهای آسیایی در تهران برگزار می‌شود

نیست، از این رو نیاز است این بودجه بهبود یابد.
وی با اشاره به کاهش بودجه نشر در سال جاری افزود: بودجه نشر چند سالی است که افزایش پیدا نکرده در حالی که این بخش بسیار مهم است.
به گفته حسینی، اگر این بودجه افزایش پیدا کند، می‌توانیم خرید کتاب را تا ناشران و همچنین یارانه مطبوعات را افزایش دهیم؛ اما در هر صورت وقتی بودجه از دولت تقدیم مجلس می‌شود دیگر وزارتخانه‌ها نمی‌توانند هیچ دخالتی داشته باشند و فقط می‌توانند مواردی را پیشنهاد حمایت می‌کنیم.

دیدار وزیر ارشاد با نخست وزیر کویت
دکتر سید محمد حسینی، وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی در دیدار با شیخ جابر المبارک، نخست وزیر کویت با اشاره به مشترکات فرهنگی و تاریخی، و فرهنگی و دینی بر گسترش روابط و تعاملات میان دو کشور تأکید کرد.

به گزارش مرکز روابط عمومی و اطلاع رسانی وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی، سید محمد حسینی با قدرانی از وزیر اطلاع رسانی کویت و شورای ملی فرهنگ و ادب کویت که باب این ارتباط فرهنگی را گشودند عزم داشتند که مسئولان را افزایش سطح و عمدهات و ارتقاء مناسبات دو کشور عنوان کرد.
وزیر ارشاد ضمن تشریح فعالیت های فرهنگی جمهوری

ترجمه فروش ترین کتاب دفاع مقدس را به پایان می‌برد

وی در ادامه با اشاره به ترجمه کتاب «شش‌طرح با ماشین قیامت» ارائه آن به عنوان منبع درس اطلاعات خراطرات سیده زهرا حسینی از جنگ جهانی و اوضاع خهرشهر در روزهای آغازین جنگ است، دختری ۱۷ ساله که با شروع جنگ در روز اول مهر ۵۹ زندگیاگر شروع کرد می‌شود.این کتاب پس از انتشار و بیش از ۱۳۰ تجدید چاپ، توانست در سه جایزه ادبی و فرهنگ آلامحد و شهید حبیب غیری عنوان اثر برگزیده را به دست آورد.

تراژدی شدت بیرند. این قبیل نمایش‌ها با بردن شخصی به ناخودآگاهی باعث همدات‌پنداری می‌شوند. در این جلسه بازیگرانی همچون فرات نعمتی و محسن حسینی در کنار مهرداد فاختویی، تهیه‌کننده و امین اسلانی، کارگردان این نمایش حضور داشتند و به ارائه توضیحاتی در باره نقش خود پرداختند. نمایش «ادیپوس» ترجمه کارگردانی امین اسلانی و با حضور بازیگرانی همچون لادن مستوفی، افشین هاشمی، محسن حسینی، فرات نعمتی، امیر یاران لوشی، بهروز پورحسینی و عاقله تهرانی هر روز، حتی شنبه‌ها ساعت ۲۰ در تالار ایوان شمس روی صحنه می‌رود.

برای تیر کتاب های اول متوسطه اول به ویژه در کتاب های زبان انگلیسی و عربی است.
حمیدرضا حاجی بابایی در گفتگو با مهر با بیان این مطلب گفت: یکی از مهمترین برنامه های ما برای سال جدید که باید مطابق با برنامه درسی ملی باشد، تغییر صد درصدی کتاب های زبان انگلیسی و عربی است. البته برنامه‌های جدیدی نیز برای ورود کتاب های جدید به مقطع اول متوسطه اول داریم.

وی افزود: کتاب مهارت‌های زندگی از سال تحصیلی جدید کتاب‌های اول متوسطه اضافه می شود. همچنین روش و محتوای تدریس کتاب های زبان انگلیسی و عربی نیز کاملاً تغییر کرده و دانش آموزان از سال تحصیلی جدید با روشی کاملاً متفاوت این دو درس را فرا می گیرند.
به گفته حاجی بابایی، برخی از کتاب های این مقطع تغییرات ۷۰ تا ۸۰ درصدی دارند تا بتوان براساس برنامه درسی ملی، دانش آموزان را آموزش داد.

وی درباره این که آیا با تغییر روش آموزش زبان انگلیسی دانش آموزان پس از فارغ التحصیلی می‌توانند به زبان انگلیسی یا عربی مکالمه کنند، توضیح داد: علاوه بر تغییر محتوا و روش تدریس، معاونت متوسطه تفاهم نامه ای را با کانون پرورش فکری به امضا رسانده که شنب کلاس های زبان این کانون به داخل مدارس منتقل شود و با تلقیق آموزش ها دیگر دانش آموزان هیچ نگرانی در آموزش این دو درس ندارند باشند.

جزئیات افزایش ۵ ترمه مرخصی زایمان دانشجویان
مدیر کل برنامه ریزی آموزش عالی به جزئیات افزایش ۵ ترمه مرخصی زایمان دانشجویان مادر اشاره کرد.

وی توضیح داد: گفتگو با مهر، اضافه کرد: طبق این نامه ابلاغ شده به دانشگاه ها، دانشجویان مادر تا دو ترم امکان استفاده از مرخصی زایمان را دارند.

قدیمی در این باره با ذکر توضیحاتی در خصوص پذیرش این مدت مرخصی از سوی معاونت آموزشی وزارت علوم، اظهار داشت: در صورتی که مرخصی زایمان به عنوان یک مورد خاص در شورای خاص مطرح شود، ۵ ترم مرخصی تحصیل مورد پذیرش معاونت آموزشی قرار می‌گیرد در غیراینصورت ابلاغیه دو ترم مرخصی در اولویت قرار می‌گیرد، حتی این‌نامه کاردانی کارشناسی پرست و ناپوسته این ترم را مجاز می‌داند اما ابلاغیه سازمان امور دانشجویان تا ۵ ترم را هم مجاز اعلام کرده است.

جزئیات آخرین وضعیت طرح توسعه دانشگاه تهران
مدیر طرح توسعه دانشگاه تهران با تشریح آخرین جزئیات طرح توسعه دانشگاه تأکید کرد: طرح توسعه دانشگاه‌ها در علوم پزشکی تهران برای مردم منطقه مشکل ایجاد کرده است از این رو خواستار اختصاص اعتبار برای خرید املاک مسکونی منطقه هستیم. دکتر محمد حسین اید در گفتگو با مهر درخصوص آخرین وضعیت طرح توسعه دانشگاه تهران گفت: بعد از اتمام اعتباری که برای طرح و توسعه دانشگاه تهران اختصاص داده شد یعنی سال ۸۷ به بعد متأسفانه طرح با رکود کامل مواجه است.

وی تصریح کرد: در حال حاضر در خواست ما این است که آن تعداد مردهی که با مشکل مواجه هستند را از نظر فنانری خارج کنیم چون بخش زیادی از افرادی که در منطقه طرح قرار دارند، اصراً و بجله ای برای فروش ملک خود ندارند، تنها تعدادی از این افراد که تعدادشان هم زیاد نیست، گرفتارند که باید هرچه زودتر املاک این افراد خریداری شد تا مشکلاتشان حل شود.
مدیر طرح و توسعه دانشگاه تهران به محدوده طرح اشاره کرد و گفت: با اجرای طرح وسعت فعلی دانشگاه تهران که حدود ۲۲ هکتار است به ۵۰ هکتار افزایش پیدا می کند و محدوده طرح از جنوب به خیابان انقلاب، از غرب به کارگر شمالی ، از شمال بلوار کشاورز و از شرق به خیابان وصال منتهی خواهد شد.

امید یادآور شد: در این طرح پیش بین شده است بین مجموعه جدید دانشگاه تهران و پارک لای که زیر گذر بزرگ ایجاد شود که یک زیر گذر فرهنگی خواهد بود و در واقع در زیر بلوار کثاورز زیر گذری ایجاد خواهد شد که پارک لاله را به مجموعه دانشگاه تهران و علوم پزشکی تهران وصل می‌کند و بدین وسیله مسیر وسعت دانشگاه تهران به پارک لاله به استفاده از فضای آن به سادگی صورت خواهد گرفت.

وی افزود: همچنین با تعامل باغتر و سازمان تبلیغات اسلامی و شهرداری درحائینمیدان انقلاب ضلع شمالی شرقی میدان انقلاب یک مجموعه بزرگ علمی فرهنگی ایجاد خواهد شد.

اعطای: جایزه کتاب زرین

واعظی: جایزه کتاب زرین

به بهترین شهر مطالعه اعطا می شود

دبیر کل نهاد کتابخانه های عمومی کشور از اجرای طرح انتخاب بهترین شهر مطالعه در کشور و اعطای جایزه کتاب زرین به آن خبر داد.

متصور واعظی شنبه در گفت وگو با ایرنا در مورد برنامه های این نهاد در سال ۹۲ گفت: یکی از اقدامات مهم مجموعه، اجرای طرح بزرگ انتخاب شهر مطالعه در کشور است، این طرح بر اساس شاخص‌های کتاب و کتابخوانی در شهرهای مختلف اجرا می شود.

وی در پاسخ به این سوال که شاخص های این انتخاب چه خواهد بود، اظهار داشت: توسعه کتابخانه ها، تعداد کتابفروشی های شهر ، بازار و میزان خرید و فروش ، میزان تولید ، سطح دانش ، برنامه های مرتبط با این حوزه و سیرانه کتابخوانی در آن شهرها از مهمترین مولفه ها برای انتخاب شهر مطالعه به حساب می آید.

واعظی اظهار داشت: بر اساس بررسی های صورت گرفته ، ۴ شهر که وضعیت مناسب تری از نظر این شاخص ها دارند، نامزد این طرح هستند که در نهایت از آن بررسی در فرصت یک تا دو ساله، یک شهر انتخاب و دو روز کتاب و کتابخوانی و کتابدار - ۲۴ آبان - تقدیر خواهد شد. وی شهرهای مورد نظر در دو اول را کرچ ، یزد ، آمل و اردبیل عنوان کرد و گفت: اوایل امسال فراخوان آن برای انتخاب شهر مطالعه برای دو رده بدلی به همه استان ها و مدیران اعلام خواهد شد. واعظی در مورد افزایش بودجه این مجموعه و خرید منابع گفت: هر ساله مبلغی به بودجه پیشنهادی اضافه می شود. در سال ۹۱ بودجه مجموعه و طرح نهضت مطالعه مفید ۹۴ میلیارد تومان بود ، امیدواریم امسال این میزان افزایش پیدا کند.

وی گفت : خرید منابع برای تجهیز کتابخانه عای عمومی کشور و ایستگاه های مطالعه نسبت به سال گذشته افزایش خواهد داشت، میزان اعتبار پیش بینی شده برای منابع ۳۰ میلیارد تومان است. دبیرکل نهاد کتابخانه های عمومی کشور در مورد افزایش فضای کتابخانه ای نیز گفت : چشم انداز افق ۱۴۰۴ در امر سرانه مطالعه این است که در فهرست ۱۵ کشور برتر دنیا قرار بگیریم و این رسیدن به آن تمامی امکانات بهره خواهیم برد ، یکی از برنامه های ما گسترش فضای کتابخانه ای است که هر ساله به آن اضافه می شود در چشم انداز آینده باید به ازای هر یکصد ایرانی ۸ متر فضای کتابخانه ای داشته باشیم. این فضا در شرایط فعلی یک متر مربع به ازای هر صد ایرانی است.

رئیس شورای فرهنگ عمومی در مورد افزایش ایستگاه های مطالعه در کشور گفت: این طرح تا پایان سال ۹۲ به ۱۲۲ ایستگاه فعال رسید ، افزایش آن به یک هزار ایستگاه و مناسبت به جمعیت هر استان صورت خواهد گرفت. وی گفت: سرتیب جدید کتاب های ایستگاه ها مطالعه از ۳۰ اسفند ماه و هر ماه ۱۵ کتاب در اماکن مورد نظر قرار خواهد گرفت. کتاب ویژه اندیشمندان و فرهیختگان در این دوره ایجاد و روش ایجاد کتاب بود. واعظی توضیح داد: تا پایان سال ۹۱ سرانه کتاب به ازای هر ایرانی دو نیم جلد بوده ، تلاش داریم این میزان به سه و نیم جلد برای هر ایرانی برسد. وی در مورد گسترش طرح مدیریت و یکپارچه سازی کتابخانه‌های کشور برای سال ۹۲ گفت : تاکنون این طرح برای یک هزار و ۲۰۰ کتابخانه اجرایی شده است و همه کتابخانه ها تحت یک نرم افزار واحد خدمات ارایه می دهند ، تلاش داریم در سال آینده تمامی کتابخانه‌های استانی و شهرستانی تحت پوشش این طرح قرار بگیرند. واعظی همچنین از ایجاد شبکه رادیو کتاب در سایر استان ها و همکاری این مجموعه با صدا و سیما در این زمینه برای سال آینده خبر داد. وی در مورد افزایش نهاد برای نمایشگاه کتاب سال ۹۲ گفت : کتابخانه‌های نهاد بزرگترین خریدار کتاب از ناشران است این رویداد فرهنگی پیوندی خوبی بین نهاد و این قشر برقرار می کند، امسال همچون سالهای گذشته کتاب های زیادی خریداری خواهد شد. واعظی مهمترین هدف از حضور در نمایشگاه علاوه بر خرید کتاب را تبلیغ و ترویج فرهنگ مطالعه عنوان کرد و گفت : برنامه های برای این حضور، همچون سالهای گذشته تدارک دیده شده است.

شماره ۲۳ «متن» منتشر شد

شماره ۲۳ هفته‌نامه سیاسی، فرهنگی، اقتصادی، اجتماعی «متن» روزنه نوروز زیر نظر شورای سردبیری منتشر شد.

در ششماء نوروزی متن، این مطالب به چشم می‌خورد:
اتلاف را چه می‌شود؟، داغ چوارز، تاریخ انقلاب نشان داده مردم با کسی تعارف ندارند، گرانی‌چه کرد کمی نیست، با سند ثابت می‌کنم گرانی‌ها ناشی از تحریم نیست، فتن‌پسین برقی، دلیل افزایش روند تخرب جنگل‌ها چیست؟ ونزوئلا بر سر راهی، چهره سیاسی سال: حبیب‌الله صحرآوالادی (مردی برای تمام فصول)، میزگر متن درباره مدیریت یک ساله مراد خاصر در شورای دانشگاه آزاد اسلامی، دانشگاه اعتدال، پرونده ویژه: نگاهی به تلاش‌های آیت‌الله مهدوی کنی برای وحدت اصولگرایان از گذشته تا حال ... و متن در ۱۳۰ صفحه با بهای ۲۰۰۰ تومان منتشر شده است.



سریال تلویزیونی «بال‌های خیس» به کارگردانی عباس نجبیر در دیسبش روی آنتن شبکه یک سیما رفت.

به گزارش فارس، مجموعه تلویزیونی ۲۶ قسمتی «بال‌های خیس»، تهیه شده در گروه تلویزیونی بسج صداوسیما به کارگردانی عباس نجبیر از روز شنبه ۱۷ فروردین روی آنتن شبکه سیما رفت.

خیس از شبکه یک سیما افروز: سعی شده با بهره‌گیری از نیروهای توانمند، رعایت اصول درام و قصه، گروه‌های داستانی، مانی هتری و کارهای ارزشمند این‌ها

قدیمی در این باره با ذکر توضیحاتی در خصوص پذیرش این مدت مرخصی از سوی معاونت آموزشی وزارت علوم، اظهار داشت: در صورتی که مرخصی زایمان به عنوان یک مورد خاص در شورای خاص مطرح شود، ۵ ترم مرخصی تحصیل مورد پذیرش معاونت آموزشی قرار می‌گیرد در غیراینصورت ابلاغیه دو ترم مرخصی در اولویت قرار می‌گیرد، حتی این‌نامه کاردانی کارشناسی پرست و ناپوسته این ترم را مجاز می‌داند اما ابلاغیه سازمان امور دانشجویان تا ۵ ترم را هم مجاز اعلام کرده است.

جزئیات آخرین وضعیت طرح توسعه دانشگاه تهران
مدیر طرح توسعه دانشگاه تهران با تشریح آخرین جزئیات طرح توسعه دانشگاه تأکید کرد: طرح توسعه دانشگاه‌ها در علوم پزشکی تهران برای مردم منطقه مشکل ایجاد کرده است از این رو خواستار اختصاص اعتبار برای خرید املاک مسکونی منطقه هستیم. دکتر محمد حسین اید در گفتگو با مهر درخصوص آخرین وضعیت طرح توسعه دانشگاه تهران گفت: بعد از اتمام اعتباری که برای طرح و توسعه دانشگاه تهران اختصاص داده شد یعنی سال ۸۷ به بعد متأسفانه طرح با رکود کامل مواجه است.

وی تصریح کرد: در حال حاضر در خواست ما این است که آن تعداد مردهی که با مشکل مواجه هستند را از نظر فنانری خارج کنیم چون بخش زیادی از افرادی که در منطقه طرح قرار دارند، اصراً و بجله ای برای فروش ملک خود ندارند، تنها تعدادی از این افراد که تعدادشان هم زیاد نیست، گرفتارند که باید هرچه زودتر املاک این افراد خریداری شد تا مشکلاتشان حل شود.
مدیر طرح و توسعه دانشگاه تهران به محدوده طرح اشاره کرد و گفت: با اجرای طرح وسعت فعلی دانشگاه تهران که حدود ۲۲ هکتار است به ۵۰ هکتار افزایش پیدا می کند و محدوده طرح از جنوب به خیابان انقلاب، از غرب به کارگر شمالی ، از شمال بلوار کشاورز و از شرق به خیابان وصال منتهی خواهد شد.

امید یادآور شد: در این طرح پیش بین شده است بین مجموعه جدید دانشگاه تهران و پارک لای که زیر گذر بزرگ ایجاد شود که یک زیر گذر فرهنگی خواهد بود و در واقع در زیر بلوار کثاورز زیر گذری ایجاد خواهد شد که پارک لاله را به مجموعه دانشگاه تهران و علوم پزشکی تهران وصل می‌کند و بدین وسیله مسیر وسعت دانشگاه تهران به پارک لاله به استفاده از فضای آن به سادگی صورت خواهد گرفت.

وی افزود: همچنین با تعامل باغتر و سازمان تبلیغات اسلامی و شهرداری درحائینمیدان انقلاب ضلع شمالی شرقی میدان انقلاب یک مجموعه بزرگ علمی فرهنگی ایجاد خواهد شد.

جمادی‌الاولی و شناخت حضرت زهرا علیهاسلام

۹ سیدرضااکرمی
۳۵ : گفته شد درباره «سرور زنان عالم زهراى اطهر علیهاسلام» منابع و مدارک بسیاری وجود دارد می‌توان به زیبایی و محکم و را معرفی نمود و به دیگران شناساند و بر معرفت و شناخت خود افزود، تا این ارادت به ساحت مقدس وی در کتاب اززمند «نهادینه» شود. در کتاب اززمند «فاطمه‌الزهراء بهجه قلب‌المصطفی»

رسیدیم به گفتار دیگران از علماء و اندیشمندان سنّی و شیعه که درباره حضرتش سخنانی دارند و اسناد توفیق ابولعلم، می‌نویسد: حضرت زهرا رضی‌الله عنها، جانشین بزرگوارى برای پدر بود، ملکه شریفه، روح بلند و والا، با فراست و باهوش، تیزبین و تیزهوش و در مروّت بلا و دارای مکارم بلند، با جرأت و شجاعت، غیور و غیرتمند و دور از اندیشه‌های ناروا و از جهت عفاف و صداقت در قله قرار داشت، پاکدامن و پاک نگاه، بدون همتا در دختران حوّا تا دختران حال و می‌توان گفت «یکانه» است در بین فرزندان آدم و حوّا، ۲۱

۳۶: عباس محمود عقد عصری، که کتابهای متنوّع درباره اهل بیت دارد درباره حضرت فاطمه علیها سلام می‌نویسد: در هر دینی نمونه‌ای از زنان وجود دارد که همه مومنان وی را تقدیس می‌نمایند، که گويا وی نشانه خدا در جمع متولّدان مرد و زن است، در مسیحیت همّ علّیّه را می‌شناسیم و در اسلام سیدیه فاطمه بتول را افّاذا تقدست فی المسیحیه صوره همّ العلّیّه، ففی الاسلام لاجرم تقدّس صوره فاطمه البتول، ص ۲۱ تقدیس می‌نمایم.

نکته: در قرآن مجید درباره حضرت مریم علیهاسلام سوره و آیات بسیار داریم که او را اَبْتِالْهَی و ضرب‌المثل برای مومنان معرفی می‌نماید. در روایات، حضرت مریم و اسیه و خدیجه و فاطمه در کنار یکدیگر قرار گرفته و بهشت مشتاق پذیرش آنان می‌باشد. این بانوان در همین جهان به دنیا آمدند و رشد کردند و زیستند و از دنیا رفتند و همه زنان باید آنان را الگوى خود قرار دهند. بین حضرت مریم و حضرت زهرا قرابت ر و قفّت و عصمت و عبادت و خودداری و صالبت حضرت فاطمه «سَيِّدَةُ نساء العالمین من الاولین و الاخرین» است.

۲۷: دکتر علی ابراهیم حسینی درباره حضرت صدیقه کبری می‌نویسد: زندگی فاطمه، صفحه‌خودشانی از صفحات تاریخ است که در آن نمونه‌های عظمت رالسم می‌کنیم، او مانند یقینس نیست که عظمت وی مدّون تخت ویژه و ثروت فراوان و زیبای بی نظیر چهره بوده و چون عایشه نیست که دارای جرأت باشد و با مردان به تقابل برخیزد، بلکه وی دارای شخصیتی است که با خود حکمت و جلال دارد که از غناى روح و جان وی برخاسته است. ص ۲۱

۳۸: علاقه‌اربی در کتاب «کشف‌الغمه» می‌نویسد: فاطمه‌زهرا، کریمه است که در نسب و شریفه شریفه است در حسب، پاک با یک است ولادت، نورانی نورانی است در بین فرزندان، سرور زنان است به اجماع اهل خرد، برگزیده از خوبان است و دختر بهترین انسان، مادر امامان برجسته و پاک از هر گونه آلودگی و تیرگی، بر جسته است در مقابل انکار و کافران، به دلیل داشتن جوهر جلال و کمال آراسته است و دارای برتری بر مردان و زنان، وارث کتاب و نبوّت است، درود خدا بر وی و بر پدر و شوهر و فرزندان برجسته و باب.

۳۹: این شهر اشوب می‌نویسد، حضرت زهرا علیهاسلام، در گفتار «صدیقه»، درود در حالات «امیرا» که «در افعال طاهره» و در عدالت از «یکه» در سخن «رضیه» و در دلالت «مرضیه» بود، مخدّنه و حَرّه و سیده بود، در میان حصان بود و در زمان ظهور و در احسان زهرا و در عفاف و پوشش مریم و در بر فاطمه و در عبادت آسمانی و در ولادت عذراء، عابده پسندیده، متعجّبه شریفه، متواضع عقیقه، همیشه حبیب رحمان و برگزیده خدای رحمان و دختر پسرین رسولان می‌باشد. وی ۷۲ صفت برجسته درباره حضرتش از نقل می‌کند که می‌توان

توقف فاز دوم پیش فروش سکه بانک مرکزی

پرونده اجرای فاز دوم طرح پیش فروش سکه که کمتر از یک ماه اجرایی شد (از هشتم تا بیستم و هشتم اسفند سال ۹۱)، توسط بانک مرکزی بسته شد.
یک مقام مسئول در بانک مرکزی گفت: به واسطهٔ نرخ مهر از توقف اجرای طرح پیش فروش سکه، توسط بانک مرکزی در سال جاری خرداد و گفت: فاز دوم اجرای این طرح با پایان وقت کاری سال ۹۱ بود و ادامه طرح در سال ۹۲ انجام نخواهد شد.
طرح پیش فروش سکه از هشتم اسفند سال ۹۱ آغاز و تا پایان وقت اداری ۲۸ اسفند به منظور تأمین نیازهای خرد مردم به مسکوگات طلا ادامه داشت. براین اساس اجرای فاز دوم طرح پیش فروش سکه بانک مرکزی در کمتر از یک ماه به اتمام رسید.

محمود بهمنی رئیس کل بانک مرکزی پیش از این با بیان اینکه از طرح پیش فروش سکه در مرحله دوم استقبال نشد، گفت: انتظار می رفت در این مرحله هم مانند مرحله اول از طرح پیش فروش استقبال شود. وی دلیل اصلی استقبال نکردن از طرح پیش فروش در این دوره را کاهش نرخ طلا و دلار در بازارهای جهانی و داخلی ذکر کرد. اجرای طرح پیش فروش در حالی توسط بانک مرکزی

بازگشت توپولف به آسمان ایران منتفی است

توپولف‌ها‌دیگر به آسمان کشور باز نمی‌گردند، زیرا براساس بررسی کارشناسان در زمینه موتور و بدنه این هواپیما، تمامی مولفه ها برای پرواز توپولف منفی بوده است.
حمیدرضا پهلوانی رئیس سازمان هواپیمایی کشوری در گفتگو با مهر در خصوص احتمال بازگشت توپولف‌ها به آسمان کشور، اظهار داشت: موضوع توپولف کاملاً بسته شده است و سازمان هواپیمایی کشوری نه فقط با نوع مسافری آن موافق نیست، بلکه موافق پرواز هواپیماهای خصوصی بازگردد تا مشکلات گذشته دوباره برای مسافران بوجود نیاید.

بارش شدید در ۴ استان کشور

براساس نقشه‌های پیش‌بینی هواشناسی امروز بارش در دامنه‌های جنوبی زاگرس، جنوب، مرکز، جنوب‌شرق و شرق ادامه می‌یابد. سامانه قوی درواخت‌پدید از مرزهای شرقی کشور خارج می‌شود.

امروز خلیج فارس و امروز و فردا دریای عمان مواج وطوفانی خواهد شد. شایان ذکر است که در روز آینده بارش در استانهای فارس، هرمزگان، کرمان و سیستان و بلوچستان خیلی شدید بوده و باعث جاری شدن سیلاب در برخی مناطق این استانها خواهد شد.

سال پایه شاخص های اقتصادی تغییر می یابد

سال پایه آماری بانک مرکزی به ۹۰ سال تغییر خواهد کرد و در واقع می توان گفت که ضرایب اهمیت کالاها و خدمات مصرفی براساس الگوی سال ۱۳۹۰ به هنگام شده و جایگزین الگوی ۱۳۸۲ خواهد شد. علیرضا منتقدانی مدیرکل آمارهای اقتصادی بانک مرکزی در گفت‌وگو با ایسنا بیان اینکه براساس استانداردهای بین‌المللی،دستورالعمل مربوطه این هزینه ها در گروه مسکن، آب،برق، گاز و سایر سوختها محاسبه می شود و ضریب اهمیت آن حدود ۳۲ درصد است. درباره اهمیت تجدید نظر در سال پایه گفت: هر چه از سال پایه دورتر شویم، سطح دقت محاسبات کمتر خواهد شد و در شرایط فعلی اقتصاد کشور، اختلاف دقت های بیش از هفت سال عملا مردود است و مورد تأیید سازمانهای بین المللی نیست.

وی با بیان اینکه بحث مسکن در شاخص پایه کالاها و خدمات در نرخ تورم حدود ۲۰ درصد تأثیر گذار است و با بیان اینکه خانوارها انظر نحوه تصرف مسکن یا مکان نشین هستند یا اجاره نشین با مجالی نشین متفاوت است، متناجرین و مالکین دو گروهی هستند که برای استقیم هزینه مربوطه مستقیم یا غیر مستقیم هزینه مربوطه را می پردازند.
خانوار مالک نشین با هزینه کمتری دارای پولی خوش‌رأبه ملک که در شرایط تورمی ارزش واقعی خودش را بهتر حفظ می کند، تبدیل می کنند که به نوعی می توان به این جنبه سرمایه گذاری اطلاق کرد.هم از جنبه استفاده از مسکن برای زندگی بهتر منه می شوند که این حکم سرمایه گذاری دیگری جنبه مصرفی آن است.
مدیرکل آمارهای اقتصادی بانک مرکزی گفت: خانواری که اجاره نشین است، هزینه اجاره را به مالک می پردازد که جزو هزینه های مصرفی خواهد بود و خانواری که مالک است، بابت ارزش اجاره ملک مسکونیش مبلغی را دریافت نمی کند.
و در واقع میزان اجاره منزل شاخص و در واقع شاخص

سرویس اقتصادی: مزد سنواتی گروه‌های بیست گانه در مورد کارگرانی که از ۹۲/۱/۱ به بعد دارای یک سال سابقه خدمت باشند یا یکسال از آخرین ترفیع آنان سیری شده باشد، متناسب با گروه شغلی مربوطه برقرار می‌شود.

به گزارش روابط عمومی وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی جدول نرخ پایه (سنوات) اسناد در گروه‌های

گروه	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
نرخ پایه	۳۰۰۰	۳۱۰۰	۳۲۰۰	۳۳۰۰	۳۴۰۰	۳۵۰۰	۳۶۰۰	۳۷۰۰	۳۸۰۰	۳۹۰۰
گروه	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰
نرخ پایه	۴۰۰۰	۴۲۰۰	۴۴۰۰	۴۶۰۰	۴۸۰۰	۵۰۰۰	۵۲۰۰	۵۴۰۰	۵۶۰۰	۵۸۰۰

۲۵ درصد جمعیت ایران جوان هستند

ایران بین سالهای ۲۰۲۵ تا ۲۰۱۰ میلادی برای زنان ۳۴ درصد و برای مردان ۲۰ درصد گزارش شده است.

در همین گزارش جمعیت جوان جهان یک میلیارد و ۸۰۹ میلیون و ۶۰۰ هزار نفر اعلام شده که ۲۵ درصد از جمعیت جهان را به خود اختصاص داده است. طبق آن ۱۶۱ میلیون و ۴۰۰ هزار نفر از جوانان در کشورهای توسعه یافته و یک میلیارد و ۹۳۲ میلیون و ۲۰۰ هزار نفر در کشورهای در حال توسعه زندگی می کنند. این گزارش پیش بینی کرده که جمعیت جوانان تا سال ۲۰۵۰ میلادی به یک میلیارد و ۸۰۸ میلیون و ۹۰۰ هزار نفر می رسد (۲۰ درصد جمعیت جهان) و این در حالی است که جمعیت جوانان در کشورهای توسعه یافته با کاهش مواجه شده و به ۱۲۵ میلیون و ۸۰۰ هزار نفر می رسد ، حال آنکه جمعیت جوانان در حال توسعه با روند افزایشی در یک میلیارد و ۶۶۹ میلیون و ۱۰۰ هزار نفر خواهد رسید.

انتقاد رئیس کل بانک مرکزی از نرخ پائین سود بانکی

بقیه از صفحه اول
و همین امر موجب افزایش پایه پولی شده است و این هم به افزایش ضروری است که سرمایه بانک

وای تصریح کرد: به نظر می‌رسد نرخ سود ۲۰ درصدی زمانی که تورم دی ۲۸٫۷ درصد و تورم بهمن ۲۹٫۸ درصد است، منطقی بنظر نمی‌آید. اما درباره تغییر در بندهای بسته سیاستی – نظارتی الا آن زود است که صحبت کنیم.

نامبرده گفت: اقداماتی نظیر اصلاح ترکیب درآمدها، ذخایر ارزی کشور، حرکت به سوی

افزایش هر چه بیشتر الگوی تجارت خارجی کشور با الگوی درآمدهای ارزی، تأمین بخش عمده نیازهای سرمایه گذاری در بخش بالادستی نفت و گاز، بهبود فرآیندهای خود نظارتی در بانک‌ها و تقویت نظارت بانک مرکزی در استان‌های تواند موثر باشد.

وی در ادامه درباره انتقادات و پرونده آن بسته شده است و با توجه به مخالفت سازمان هواپیمایی با پرواز توپولف‌ها، دیگر در این خصوص تصمیم جدیدی گرفته نمی‌شود. براساس این گزارش، پیش از این و به دنبال درخواست برخی از ایرلاین ها، پهلوانی اعلام کرده بود: در میان توپولف‌های زمین گیر شده ۲۵ فروند هواپیمای سالم هستند و ۴۵ موتور نو هم در مجموعه صنعت وجود دارد که اگر این هواپیماها با مولفه های مورد نظر سازمان هماهنگ شوند، برگشت دوباره آنها در سازمان مطرح خواهد شد.

رئیس کل بانک مرکزی تأکید کرد: اما تحقق این موارد مستلزم پیش نیازهایی است که در اقتصاد ما با موانع جدی روبروست؛ فشار تأمین مالی عمده‌تر روی بانک ها است و این یکی از اشکالات اساسی کشور است. در حالی که باید به سمت سایر بازارها از جمله بازار سرمایه هدایت شود.

وی گفت: علاوه‌بر تلاش برای کنترل تورم و تسهیل فرایندهای مبادلاتی، بانک مرکزی و بانک ها همواره اهتمام ویژه ای برای کمک به تولید و رشد و شکوفایی اقتصاد

متفاوت باشند.

به گفته وی نتایج بررسی بودجه خانوار پایه اصلی انتخاب اقلام نماینده است. در ضریب اهمیت هر قلم نماینده در شاخص تورم قرار می‌گیرد. وی در ادامه افزود:به منظور اندازه‌گیری سطح عمومی قیمت کالاها و خدمات مصرفی خانوارها، همچنین به دلایل علمی مختلف و اجماع بین المللی، اقلام نماینده و ضرایب اهمیت سبد مصرفی خانوارها که در سال پایه تعیین می‌شوند تا سال پایه بعدی ثابت می‌ماند. وی گفت: به منظور تغییر سبد مصرفی خانوارها در طول زمان، تغییرات درآمد خانوارها و قیمت نسبی کالاها و خدمات، نیازهای جدید و نوع انتخابی مردم در جامعه عواملی هستند که باعث ایجاد تغییر در الگوی کلی مصرف خانوارها و منشا اختلاف بین اقلام و ضرایب اهمیت سبد مصرفی تعیین شده در سال پایه قبل با الگوی مصرفی فعلی خانوارها شود. وی گفت: به همین دلیل تورم سال پایه شاخص تورم (که با تغییر سبد کالاها و خدمات مصرفی و ضرایب اهمیت آن همراه است) هر چند سال تاگزیر خواهد بود.

وی اظهار کرد: برای بررسی تغییرات اقلام سبد مصرفی، تغییرات اقلام سبد مصرفی، تغییرات اطلاعات مربوط به قیمت کالاها و خدمات و سهم مردم در برخی از بخش‌های تولید، خدمات و رفاهی و اجتماعی و تبدیل میزان درآمد و حقوقها، تنظیم قراردادها و حل بسیاری از دعاوی حقوقی کاربرد وسیعی دارد. این مقام مسئول گفت: از آنجایی که خانوارها برای تأمین نیازهای خود طیف بسیار وسیعی از نیازها و خدمات مختلف را تهیه می‌کنند، باید سبد مورد نیاز در دردت‌های مختلف وجود داشته باشد و به عنوان سال پایه در محاسبات مربوط به تقیه شهرهای مورد بررسی پرداخته و پس از در دست‌رآیی اطلاعات حاصل از آفزون طرح‌های مناسب و مورد نیاز داده‌ا و همچنین رفع مغایرت‌های موجود در اطلاعات مندرج در نقشه‌ها و اطلاعات دریافتی از بررسی میدانی اقدام کرد.

مدیرکل آمارهای اقتصادی بانک مرکزی گفت: به واسطهٔ نرخ مهر از توقف اجرای طرح پیش فروش سکه، توسط بانک مرکزی در سال جاری خرداد و گفت: فاز دوم اجرای این طرح با پایان وقت کاری سال ۹۱ بود و ادامه طرح در سال ۹۲ انجام نخواهد شد.

پیش از یک میلیون و ۱۶۰ هزارتن گوجه فرنگی بهره در چند روز آینده وارد بازار می‌شود.

ناصر توکلی معاون تولیدات گیاهی وزارت جهاد کشاورزی در گفتگو با ایرنا در خصوص افزایش قیمت گوجه فرنگی در روزهای اخیر افزود: در حال حاضر هیچ مشکلی در بخش تولید وجود ندارد و میوه و صیفی به اندازه نیاز کشور و حتی بیش از نیاز تولید می شود و جای هیچگونه نگرانی نیست.

وی تاکید کرد: قیمت میوه و گوجه فرنگی در ایام نوروز ، علاوه بر تعطیلات ۲۰ روزه و وقفه در حمل و نقل محصولات کشاورزی به بازار مصرف، تحت تاثیر مشکل مدیریت شبکه توزیع هم قرار گرفت.

نامبرده اظهار کرد: در حال حاضر ۹۰۰ هزارتن گوجه فرنگی زمستانه‌ها معادل گرمسیری همچون جیرفت، زرقول و بندرعباس موجود است که هنوز راهی بازار مصرف نشده است. وی تصریح کرد: با توجه به این که برای نخستین‌بار بازار داخلی با تولید داخل تأمین شده و هیچگونه وارداتی صورت نگرفته است، این موضوع با موفقیت انجام شد، اما برای متدادل نگاه داشتن بازار و به مدیریت پس از این از تولید در شبکه توزیع نیاز است که باید بیش از پیش توجه مورد قرار گیرد.

معاون وزیر جهاد کشاورزی ادامه داد: این در حالیست که در سال های گذشته برای تنظیم

اخبار داخلی

انتقاد رئیس کل بانک مرکزی از نرخ پائین سود بانکی

سود سپرده یک‌ساله متناسب با تورم آن سال تغییر کند. ا‌اعلی‌رغم وجود این قانون، این اقدام صورت نگرفته و بازارهای دیگری هم‌چون ارز و سکه رشد پیدا کرده است.

نامبرده تصریح کرد: این نحوه رفتار بازار پولی کشور اساساً باعث می‌شود سپرده‌ها به سمت سپرده‌های کوتاه‌مدت پیش بروند و شبکه‌های بانکی از پرداخت تسهیلات بلندمدت و زیرساختی به اقتصاد کشور خودداری کنند که همین امر موجب رشد نرخ بسیاری و مشکلات دیگری در حوزه اقتصادی کشور می‌شود و نرخ رشد اقتصادی به واسطه نبود تعادل در اقتصاد کلان بهم می‌خورد. وی با تأکید بر این‌که بانک مرکزی و متولیان پولی و مالی کشور باید نرخ سود سپرده‌ها و تسهیلات را مدیریت کنند، افزود: هر چند که افزایش نرخ سپرده‌ها و تسهیلات مشکلاتی را به همراه خواهد داشت و منجر به بروز زبان‌های عملیاتی برای بانک‌ها می‌شود، اما با این وجود هر چقدر بیشتر این فاصله نرخ سود سپرده و تورم بیشتر شود، غیر قابل کنترل خواهد شد.

وی گفت و سود سپرده و تسهیلات آزاد بگذارد تا این شبکه به تعادل مناسب برسد. وی در گفت‌وگو با ایسنا اظهار کرد: نرخ سود سپرده‌های پایین تر از سود تورم موجب شده تا در کنار بازار پولی کشور، بازارهای موازی دیگری هم‌چون بازار سکه، ارز و مسکن شکل بگیرد و سپرده‌ها از سیستم بانکی جوده شده و به مبادلات خارجی، تسهیل فضای اقتصادی کلان و نگهداشت ثبات نظام مالی است.

برای نرخ سود سپرده و تسهیلات آزاد بگذارد تا این شبکه به تعادل مناسب برسد. وی در گفت‌وگو با ایسنا اظهار کرد: نرخ سود سپرده‌های پایین تر از سود تورم موجب شده تا در کنار بازار پولی کشور، بازارهای موازی دیگری هم‌چون بازار سکه، ارز و مسکن شکل بگیرد و سپرده‌ها از سیستم بانکی جوده شده و به مبادلات خارجی، تسهیل فضای اقتصادی کلان و نگهداشت ثبات نظام مالی است. وی در همین زمینه مدیر عامل بانک اصرار به اشاره به تورم بالای گذشته به وجود آمده و شبکه بانکی برای مدیریت آن فکری نکرده است. وی خاطر نشان کرد که طبق قانون به این شبکه بانکی و حوزه اقتصادی کشور ابلاغ شده که نرخ

اولویت‌های کالاهای وارداتی تغییر نمی کند

کیومرث فتح اله کرمانشاهی معاون کل سازمان توسعه تجارت در گفتگو با ایرنا اعلام کرد: کتاب مقررات صادرات و واردات سال ۹۲ تا پایان هفته به گمرکات ابلاغ می‌شود.

وی افزود: همچنین مراحل نهایی ویرایش این کتاب به پایان رسید و با توجه به تأیید هیات وزیران امروز برای تطبیق نهایی و مهر کتاب به دبیر هیات دولت ارایه می‌شود.

وی با بیان اینکه کتاب اسناد در ۸۰۰ صفحه منتشر خواهد شد، و قدری با کتاب سال های گذشته متفاوت است، گفت:در بخش انتهایی کتاب دو ضمیمه قرار گرفته است که بخش نخست شامل مجوز دستگاه های مختلف همچون استانداری، قریطنه و غیره بوده و بخش دوم را اولویت های کالایی (۱۰ اولویت واردات) در بر می‌گیرد. کرمانشاهی درباره وضع تعرفه ها در این کتاب گفت: با توجه به تصمیمات ماده یائنی سال گذشته

در خصوص محدودیت های وارداتی و صادراتی، وضع ارز مبادله ای و مرجع میانگین نرخ تعرفه در این کتاب ۱۲ درصد است و تعرفه ها از ۴ درصد شروع شده و تا ۱۰۰ درصد شده است، پاسخگو باشد.

بخشنامه دولت در مورد ثبت سفارش کالاهای مشمول گروه دهم

بر اساس بخشنامه جدید دولت، صدور ثبت سفارش برای تمامی کالاهای مشمول گروه دهم کالایی که تا پایان بهمن سال ۹۱ وارد گمرکات اجرایی شده و برای محاسبه این بانک همچنین اعلام آمادگی کرده است تمام نیازهای متقاضیان ازراهای گروه های ۳ تا ۹ و بخشی از حوزه های خدماتی را که در سبتهای این بانک مرکزی انجام شده است، پاسخگو باشد.

مشمول گروه دهم کالایی که تا پایان بهمن سال ۹۱ وارد گمرکات اجرایی شده و برای محاسبه این بانک همچنین اعلام آمادگی کرده است تمام نیازهای متقاضیان ازراهای گروه های ۳ تا ۹ و بخشی از حوزه های خدماتی را که در سبتهای این بانک مرکزی انجام شده است، پاسخگو باشد.

مشمول گروه دهم کالایی که تا پایان بهمن سال ۹۱ وارد گمرکات اجرایی شده و برای محاسبه این بانک همچنین اعلام آمادگی کرده است تمام نیازهای متقاضیان ازراهای گروه های ۳ تا ۹ و بخشی از حوزه های خدماتی را که در سبتهای این بانک مرکزی انجام شده است، پاسخگو باشد.

مشمول گروه دهم کالایی که تا پایان بهمن سال ۹۱ وارد گمرکات اجرایی شده و برای محاسبه این بانک همچنین اعلام آمادگی کرده است تمام نیازهای متقاضیان ازراهای گروه های ۳ تا ۹ و بخشی از حوزه های خدماتی را که در سبتهای این بانک مرکزی انجام شده است، پاسخگو باشد.

مشمول گروه دهم کالایی که تا پایان بهمن سال ۹۱ وارد گمرکات اجرایی شده و برای محاسبه این بانک همچنین اعلام آمادگی کرده است تمام نیازهای متقاضیان ازراهای گروه های ۳ تا ۹ و بخشی از حوزه های خدماتی را که در سبتهای این بانک مرکزی انجام شده است، پاسخگو باشد.

مشمول گروه دهم کالایی که تا پایان بهمن سال ۹۱ وارد گمرکات اجرایی شده و برای محاسبه این بانک همچنین اعلام آمادگی کرده است تمام نیازهای متقاضیان ازراهای گروه های ۳ تا ۹ و بخشی از حوزه های خدماتی را که در سبتهای این بانک مرکزی انجام شده است، پاسخگو باشد.

یکشنبه ۱۸ فروردین ۱۳۹۲ - ۲۶ جمادی الاول ۱۴۲۴ - ۷ آوریل ۲۰۱۲ - شماره ۲۵۵۶۰

نفت، طلا، سکه و ارز
بازار جهانی
هر بشکه نفت سبک آمریکا (وست تگزاس)
هر بشکه نفت دریای شمال (بونت هر اونس ۳۷/۱ گرم) طلا
بازار داخلی
سکه طلا طرح قدیم (به وزن ۱۳/۸ گرم)
سکه طلا طرح جدید (به وزن ۱۳/۸ گرم)
نیم سکه طلا (به وزن ۶/۹ گرم)
ربع سکه طلا (به وزن ۲/۷۳ گرم)
سکه یک گرمی
هر گرم طلا ۱۸ عیار (بدون مژد ساخت)
هر گرم نقره ده
دلار آمریکا (نرخ مرجع بانک مرکزی)
دلار آمریکا (نرخ مبادله ای)
دلار آمریکا (نرخ غیر رسمی)
یورو (نرخ مرجع بانک مرکزی)
یورو (نرخ مبادله ای)
یورو (نرخ غیر رسمی)
پوند انگلستان (نرخ مرجع بانک مرکزی)
پوند انگلستان (نرخ مبادله ای)
پوند انگلستان (نرخ غیر رسمی)
درهم امارات (نرخ مرجع بانک مرکزی)
درهم امارات (نرخ مبادله ای)
درهم امارات (نرخ غیر رسمی)

لگجی های قه‌اقتصادی

وازیز یارانه نقدی فروردین در این هفته

یارانه نقدی فروردین (احتمالاً امشب) به میزان ۴۵ هزار و ۵۰۰ تومان به حساب سرپرستان خانوار واریز می‌شود.

به گزارش مهر، یارانه نقدی فروردین سال ۹۲ بودی به حساب سرپرستان خانوار واریز می‌شود. یارانه نقدی مرحله بیست و ششم مربوط به اولین سال جاری به ازای هر نفر ۴۵۰۰ تومان خواهد بود که احتمالاً امشب به حساب‌های واریز می‌شود. در حال حاضر بیش از ۷۴ میلیون ایرانی یارانه نقدی می‌گیرند. پیش از این، دولت در اسفند کمک جبرانی ۸۵ و ۱۰۰ هزار تومانی به ازای هر ایرانی را به حساب سرپرستان خانوار واریز کرده بود.

پاداش دولت به کشاورزان گندمکار

دولت به کشاورزان دولت هر کیلو تولید بیش از ۱۰۰۰ تومان پاداش می‌دهد.

عباس قبادی مدیرعامل شرکت بازرگانی دولتی ایران با بیان این مطلب و در تشریح جزئیات پاداش رئیس‌جمهوری به گندمکاران گفت: وزیر صنعت، معدن و تجارت هم در نظر دارد تا کمک صورت گرفته به کشاورزان گندمکار را ازای هر کیلوگرم گندم بیش از ۱۰۰ تومان باشد. به گزارش فارس، قیمت خرید تضمینی گندم معمولی برای سال جاری ۵۵۰ تومان و برای گندم دروم ۷۰۰ تومان است و امید می‌رود تا این کمک و مساعدت رئیس‌جمهوری رقم خرید تضمینی گندم بالاتر از این باشد. وی همچنین گفت: قیمت ثابت تا پایان فروردین تغییر نمی‌کند و برای ماه آینده با توافق دولت و مجلس تصمیم‌گیری می‌شود.

تأمین میوه اایام نوروز بدون نیازبه واردات

برای اولین بار در چندین سال اخیر بدون نیازبه واردات،بازار میوه‌شب عید با تولید داخل و با قیمت مناسب تأمین و عرضه شد.

به گزارش روابط عمومی وزارت جهاد کشاورزی، دکتر صادق خلیلیان وزیر جهادکشاورزی صبح دیروز در دیدار نوروزی با کارکنان افزود: این‌بار بخش عمده نیاز غذایی کشور از تولید داخل و افزایش ۲۵ درصدی صادرات محصولات کشاورزی در سال ۹۱ اقدامات چشمگیری بود که محقق شد.

وی با اشاره به ذخیره‌سازی مناسب مرکبات برای ایام نوروز اسمال گفت: برای اولین بار در چندین سال اخیر بدون نیازبه واردات،بازار میوه شب عید با تولید داخل و با قیمت مناسب تأمین و عرضه شد.

افتتاح ۴۵ هزار واحد مسکن نهم در پند

مدیرعامل شهر جدید پرن‌د با اشاره به افتتاح ۹۵ هزار واحد مسکن مهر در سال جاری، گفت: برنامه ما این است که این واحدها در نیمه اول اسمال به بهره‌برداری برسد.

حبیب الله چاقرورینی در گفتگو با مهر با اشاره به افتتاح واحدهای مسکن مهر در شهر جدید پرن‌د، اظهار داشت: ۹۵ هزار واحد در شهر پرن‌د در مراحل مختلف ساخت و ساز قرار دارد که سعی داریم در نیمه اول اسمال به افتتاح برسد. حبیب الله چاقرورینی در گفتگو با مهر با اشاره به افتتاح واحدهای مسکن مهر در شهر جدید پرن‌د، اظهار داشت: ۹۵ هزار واحد در شهر پرن‌د در مراحل مختلف ساخت و ساز قرار دارد که سعی داریم در نیمه اول اسمال به افتتاح برسد.

وی افزود: افتتاح واحدهای مسکن مهر از فروردین شروع می‌شود و تا پایان شهریور ادامه دارد که با همکاری دستگاه های خدمات رسان این امر تحقق پیدا می‌کند. مدیرعامل شهر جدید پرن‌د با اشاره به افتتاح ۱۰ هزار واحد مسکن مهر، در سال گذشته، گفت: در حال حاضر دستگاه های خدمات رسان مشغول تأمین زیرساخت واحدها هستند.

صادرات نفت ایران افزایش می‌یابد

صادرات نفت ایران در ماه آوریل (نیمه فروردین) به ۱،۰۸ میلیون بشکه افزایش خواهد یافت.

به گزارش فارس، روترترز به نقل از منابع آگاه صنعتی نوشت:صادرات نفت ایران در ماه آوریل (فروردین) افزایش خواهد یافت. پیش از این، روترترز به نقل از منابع آگاه پیش‌بینی کرده بود، مشتریان نفت ایران در ماه مارس، روزانه ۱۰۸۰ هزار بشکه نفت از ایران خریداری خواهند کرد که نسبت به ۱،۰۱ میلیون بشکه نفت در ماه فوریه کمتر است.

امکان تشخیص نوع ارز کالای وارداتی با پرتال ارزی

باهره گبری از مدیران تشخیص نوع ارز وارداتی از طریق پرتال ارزی می‌توان نوع ارز اعم از گمرع، مبادله ای یا انتقال ارز متقاضی را برای واردات کال مشخص کرد.

عباس معامن‌زاد رییس کل گمرک ایران در گفت و گو با ایرنا، افزود: این سامانه امکان تشخیص نوع ارز مورد استفاده را برای کالای ثبت سفارش شده فراهم می کند.

وی ادامه داد: وارد کنندگان باید کالای وارداتی را به این سامانه الکترونیک اظهار و مشخص کنند که از چه نوع ارزی استفاده کرده‌اند. به گفته معامن‌زاد، سازمان حمایت مصرف کنندگان و تولید کنندگان یکی از اهداف تشخیص این سامانه است و بر همین اساس این سازمان امکان تشخیص نوع ارز و زمان ترخیص را دارد و براین مبنا کنترل را به انجام می دهد.وی این توضیح را داد که پرتال ارزی افرادی را که برای واردات خود از مرجع دریافت کرده و تصمیم به فروش کالای خود با ارز آزاد داشته باشند را بلافاصله شناسایی می کند.

آکهی انحلال شرکت پروفیل و ینخچال ایران پویا

سهامی عام به شماره ثبت ۵۵۶۶ و شناسه ملی ۱۰۰۰۲۲۸۴۷۹۱
به استناد صورتجلسه مجمع عمومی فوق‌العاده مورخ ۹۱/۱۱/۱۴ شش‌رکت مذکور منحل اعلام و حسین ماهیار به‌ کدملی ۲۳۱۹۵۹۱۹۳۱ و فرهاد عابدین تاش به کدملی ۲۵۴۹۶۲۶۱۹۲ به سمت مدیران تصفیه انتخاب و شناسایی شدند - تهران -
کیلومتر ۴ - جاده قدیم کرج - بلوار ۴۵ متری زحل - نرسیده به سره‌ا ششادآباد - کارخانه پروفیل و ینخچال ایران پویا - کدپستی ۱۳۸۴۷۴۴۱۱۱ می‌باشد. مؤسسه حسابرسی مفید راهبر به شناسه ملی ۱۳۸۴۷۴۴۲۱۱ به عنوان ناظر تصفیه تعیین گردید.

اداره ثبت شرکت‌ها و مؤسسات غیرتجاری

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور

آکهی دعوت مجمع عمومی عادی سالانه

شرکت سرمایه‌گذاری عمران و توسعه پایدار ایران‌ایان (سهامی خاص)

تصویب ترازنامه و حساب سود و زیان سال مالی منتهی به پایان اسفند ماه ۱۳۹۱

۲- تعیین بازرس مالی و علی‌البدل.

۳- تعیین روزنامه کثیرالانتشار

«هیئت‌مدیره شرکت»

راه اندازی بورس های متعدد بر اساس کدام منطق

مرکز پژوهش های مجلس منطق و ضرورت های مربوط به راه اندازی بورس های متعدد را مورد بررسی قرار داد و راهکارهایی برای راه اندازی یک بورس موفق ارائه کرد.

دکتر مطالعات انرژی، صنعت و معدن مرکز پژوهش های مجلس اعلام کرد: بورس از جمله نهادهایی است که فعالیت آن در اقتصاد باعث می شود تا تبادل اطلاعات به صورت شفاف تر انجام شود و تعیین قیمت هم بر اساس عملکرد مکانیسم بازار صورت گیرد. در ایران راه اندازی بورس در قوانین مورد توجه قرار گرفته است، اما برخی از این نهادهای تاکنون تشکیل نشده اند.

ایسن گزارش به دنبال تبیین این موضوع است که مرتفع کردن مشکلات مربوط به راه اندازی برخی از این بورس ها چگونه باید انجام شود؟ قبل از اصلاح اصل چهل و چهارم قانون اساسی، صورت غالب در کشور این بود که در اقتصاد ایران بسترهای لازم برای شکل گیری اقتصاد رقابتی وجود ندارد.

با رویکردهایی که در اقتصاد کشور پس از پایان جنگ تحمیلی اتخاذ شد، تصمیم گیری و سیاست گذاری در کشور (حداقل به صورت مصوبات قانونی و نه در عمل) به گونه ای انجام شد که نقش دولت در اقتصاد کشور کمرنگ تر شود و این رویکرد در قوانین برنامه های توسعه مورد توجه قرار گرفت. سپس تلاش شد تا با حذف یک سلسله امتیازات و انحصارات، فضا برای ورود بخش خصوصی به عرصه رقابت های اقتصادی بیشتر شود تا اقتصاد رقابتی شکل گیرد و در سایه آن کارایی افزایش یابد. گزارش مذکور می افزاید بر این اساس سیاست های کلی اصل ۴۴ قانون اساسی تصویب و ابلاغ و متعاقب آن، قانون اجرای سیاست های کلی تصویب شد.با حرکت اقتصاد کشور به این سمت (رقابتی کردن اقتصاد) تشکیل برخی از نهادهایی که بسترهای اقتصاد رقابتی است مورد توجه قرار گرفت که تشکیل بورس از جمله آنها است. بدون شک تشکیل هر کدام از بورس ها نظیر بورس کالا، انرژی، نفت و ... به وجود بسترها و مکانیسم خاصی خود نیاز دارد که در صورت نبود آنها، موفقیت این بورس ها عملا امکان پذیر نخواهد بود. اینکه در ایران امکان راه اندازی بورس های متعدد نظیر برق، بورس نفت، بورس انرژی یا فعالیت آنها در قالب بورس کالای وجود دارد یا اینکه چگونه می توان راه اندازی بورس انرژی را به صورت موفقیت آمیز پیگیری کرد کرم موضوعی است که این نوشتار به دنبال پاسخ آن است. همچنین محمدرضا تایش نماینده مردم اردکان در مجلس نهم با اعلام اینکه واگذاری ها نباید به نهادهای شبه دولتی اعطا شود، اجرا نشدن اصل ۴۴، مانعی بزرگ برای برون رفت از بحران اقتصادی توصیف کرد.

عنوان شاخص	مقدار	بیشترین	کمترین	تغییر	درصد
شاخص کل	۴۰۱۳۴/۴	۲۰۷۸۲/۲	۴۰۱۳۴/۴	(۱۶/۸)	(۰/۰۴)
شاخص ۳۰شرکت بزرگ	۲۱۰۷۶	۲۱۱۸/۲	۲۱۰۷۶	(۰/۹)	(۰/۰۴)
شاخص آزادشاور	۶۹۹۷/۳	۴۷۱۹۷/۵	۶۹۹۷/۳	۴/۸	۰/۰۱
شاخص بازاراول	۳۱۵۱۵/۱	۳۱۶۱۹/۱	۳۱۵۱۵/۱	(۱۹/۳)	(۰/۰۶)
شاخص بازار دوم	۷۵۷۲۱/۵	۷۸۷۸۰/۱	۷۵۷۲۱/۵	۱۷/۲	۰/۰۲
شاخص صنعت	۴۴۷۱۷	۴۴۸۷۱/۶	۴۴۷۱۷	(۸۳/۳)	(۰/۲۴)

مجموع حجم معاملات	۲۱۱ سهم
مجموع ارزش معاملات	۷۸۸۲۳۶ میلیون ریال
جمع تعداد معاملات	۷۲۵۹۱ معامله
ارزش بازار	۱/۸۰۰/۵۴۲ میلیارد ریال

نیازمندیهای اطلاعات

۸۰۰میلیون ریال معامله در بورس برق

انجام ۱۳۹ قرارداد معاملات سلف موازی استاندارد در نمادهای بار پیک روزانه برای تحویل در روزهای پایانی فروردین و هفته اول اردیبهشت ۹۲ معامله شد.

به گزارش ایرنا، ۱۳۹ قرارداد معاملات سلف موازی استاندارد در نمادهای بار پیک روزانه مورد تحویل در روزهای ۲۸، ۳۰ و ۳۱ فروردین تا ششم اردیبهشت ۹۲ معامله شد. قراردادهای مذکور معادل ۵۵۶ مگاوات ساعت

بورس ۹۱در آینه آمار وارقام

در سال ۱۳۹۱، تعداد ۸۰ میلیارد و ۱۵۶ میلیون سهم به ارزش ۲۵۷ هزار و ۷۲ میلیارد ریال در بورس اوراق بهادار تهران معامله شد. به گزارش ایلنا، طی ۲۳۹ روز کاریارسال، تعداد یک میلیون و ۸۲۸ هزار و ۵۰۰ سهام دار در بورس اوراق بهادار تهران به داد و ستد پرداختند.



از میان خرید و فروش های انجام شده، تعداد ۶۸ میلیارد و ۸۵۶ میلیون سهم به ارزش ۲۱۹ هزار و ۶۱۵ میلیارد ریال به صورت خرد و بلوک خریداری شد. این معاملات در ۵ میلیون و ۲۳۴ هزار و ۲۷ دقع به ثبت رسید. این در حالی است که معاملات بورس اوراق بهادار پارسال در ۵ میلیون و ۲۳۴ هزار و ۱۹۸ دقع انجام شد. روند شاخص کل نشان می دهد که این متغیر در طول سال رشدی ۱۲ هزار و ۱۳۵ واحدی را ثبت کرد و از ۲۵ هزار و ۹۰۵ واحد به ۳۸ هزار و ۴۰ واحد رسید تا بازدهی ۴۶۸ درصدی را در بورس سهام در سال ۹۱ ثبت کند.

در عین حال شاخص قیمت و سود نقدی هم که سال ۹۱ را از عدد ۱۰۵ هزار و ۳۹۸ واحد آغاز کرده بود در پایان سال به ۱۵۴ هزار و ۷۷۱ واحد رسید. آمارها نشان می دهد که شاخص بازار اول هم در سال ۹۱ رشدی ۳۸۸ درصدی را تجربه

۲۶۱هزار و ۵۱۴برگه اوراق مشارکت به ارزش هفت هزار و ۴۶۱۶میلیاردریالدریسورس اوراق بهادار تهران خریداری شد.

به گزارش ایسنا بورس اوراق بهادار تهران که فعالیت رسمی خود را از روز پنجم فروردین ۹۲ آغاز کرده بود، در شش روز معاملاتی موفق به کسب رکوردهای جدیدی شد و با بازدهی ۵۵ درصدی در خود عبی داد. به گزارش ایسنا بورس اوراق بهادار تهران که فعالیت رسمی خود را از روز پنجم فروردین ۹۲ آغاز کرده بود، در شش روز معاملاتی موفق به کسب رکوردهای جدیدی شد و با بازدهی ۵۵ درصدی را نصیب سهامداران کرد. به این ترتیب بورس تهران که فعالیت خود را در سال جدید از کمال ۳۸ هزار و ۴۰۰ واحد آغاز کرده بود، در دومین روز کاری از مز ۲۹ هزار و چهار دشت ششمین روز معاملاتی از کمال ۲۰ هزار واحدی عبور کرد تا در شش روز

مشارکت به ارزش هفت هزار و ۴۶۱۶ میلیارد ریال در یسورس اوراق بهادار تهران خریداری شد. اما بورس اوراق بهادار تهران امسال همانند سالهای گذشته با رشد قیمتها و افزایش شاخص در روزهای آغازین سال جدید مواجه شد و با بازدهی ۵۵ درصدی در شش روز معاملاتی به سهامداران خود عبی داد.

به گزارش ایسنا بورس اوراق بهادار تهران که فعالیت رسمی خود را از روز پنجم فروردین ۹۲ آغاز کرده بود، در شش روز معاملاتی موفق به کسب رکوردهای جدیدی شد و با بازدهی ۵۵ درصدی را نصیب سهامداران کرد. به این ترتیب بورس تهران که فعالیت خود را در سال جدید از کمال ۳۸ هزار و ۴۰۰ واحد آغاز کرده بود، در دومین روز کاری از مز ۲۹ هزار و چهار دشت ششمین روز معاملاتی از کمال ۲۰ هزار واحدی عبور کرد تا در شش روز

سند امین پژه و ۴۰۵ گزید مدل ۱۳۸۳، شمارتاشانی ۱۴۰۴، ۱۳۸۴، ۱۳۸۳، ۱۳۸۲، ۱۳۸۱، ۱۳۸۰، ۱۳۷۹، ۱۳۷۸، ۱۳۷۷، ۱۳۷۶، ۱۳۷۵، ۱۳۷۴، ۱۳۷۳، ۱۳۷۲، ۱۳۷۱، ۱۳۷۰، ۱۳۶۹، ۱۳۶۸، ۱۳۶۷، ۱۳۶۶، ۱۳۶۵، ۱۳۶۴، ۱۳۶۳، ۱۳۶۲، ۱۳۶۱، ۱۳۶۰، ۱۳۵۹، ۱۳۵۸، ۱۳۵۷، ۱۳۵۶، ۱۳۵۵، ۱۳۵۴، ۱۳۵۳، ۱۳۵۲، ۱۳۵۱، ۱۳۵۰، ۱۳۴۹، ۱۳۴۸، ۱۳۴۷، ۱۳۴۶، ۱۳۴۵، ۱۳۴۴، ۱۳۴۳، ۱۳۴۲، ۱۳۴۱، ۱۳۴۰، ۱۳۳۹، ۱۳۳۸، ۱۳۳۷، ۱۳۳۶، ۱۳۳۵، ۱۳۳۴، ۱۳۳۳، ۱۳۳۲، ۱۳۳۱، ۱۳۳۰، ۱۳۲۹، ۱۳۲۸، ۱۳۲۷، ۱۳۲۶، ۱۳۲۵، ۱۳۲۴، ۱۳۲۳، ۱۳۲۲، ۱۳۲۱، ۱۳۲۰، ۱۳۱۹، ۱۳۱۸، ۱۳۱۷، ۱۳۱۶، ۱۳۱۵، ۱۳۱۴، ۱۳۱۳، ۱۳۱۲، ۱۳۱۱، ۱۳۱۰، ۱۳۰۹، ۱۳۰۸، ۱۳۰۷، ۱۳۰۶، ۱۳۰۵، ۱۳۰۴، ۱۳۰۳، ۱۳۰۲، ۱۳۰۱، ۱۳۰۰، ۱۲۹۹، ۱۲۹۸، ۱۲۹۷، ۱۲۹۶، ۱۲۹۵، ۱۲۹۴، ۱۲۹۳، ۱۲۹۲، ۱۲۹۱، ۱۲۹۰، ۱۲۸۹، ۱۲۸۸، ۱۲۸۷، ۱۲۸۶، ۱۲۸۵، ۱۲۸۴، ۱۲۸۳، ۱۲۸۲، ۱۲۸۱، ۱۲۸۰، ۱۲۷۹، ۱۲۷۸، ۱۲۷۷، ۱۲۷۶، ۱۲۷۵، ۱۲۷۴، ۱۲۷۳، ۱۲۷۲، ۱۲۷۱، ۱۲۷۰، ۱۲۶۹، ۱۲۶۸، ۱۲۶۷، ۱۲۶۶، ۱۲۶۵، ۱۲۶۴، ۱۲۶۳، ۱۲۶۲، ۱۲۶۱، ۱۲۶۰، ۱۲۵۹، ۱۲۵۸، ۱۲۵۷، ۱۲۵۶، ۱۲۵۵، ۱۲۵۴، ۱۲۵۳، ۱۲۵۲، ۱۲۵۱، ۱۲۵۰، ۱۲۴۹، ۱۲۴۸، ۱۲۴۷، ۱۲۴۶، ۱۲۴۵، ۱۲۴۴، ۱۲۴۳، ۱۲۴۲، ۱۲۴۱، ۱۲۴۰، ۱۲۳۹، ۱۲۳۸، ۱۲۳۷، ۱۲۳۶، ۱۲۳۵، ۱۲۳۴، ۱۲۳۳، ۱۲۳۲، ۱۲۳۱، ۱۲۳۰، ۱۲۲۹، ۱۲۲۸، ۱۲۲۷، ۱۲۲۶، ۱۲۲۵، ۱۲۲۴، ۱۲۲۳، ۱۲۲۲، ۱۲۲۱، ۱۲۲۰، ۱۲۱۹، ۱۲۱۸، ۱۲۱۷، ۱۲۱۶، ۱۲۱۵، ۱۲۱۴، ۱۲۱۳، ۱۲۱۲، ۱۲۱۱، ۱۲۱۰، ۱۲۰۹، ۱۲۰۸، ۱۲۰۷، ۱۲۰۶، ۱۲۰۵، ۱۲۰۴، ۱۲۰۳، ۱۲۰۲، ۱۲۰۱، ۱۲۰۰، ۱۱۹۹، ۱۱۹۸، ۱۱۹۷، ۱۱۹۶، ۱۱۹۵، ۱۱۹۴، ۱۱۹۳، ۱۱۹۲، ۱۱۹۱، ۱۱۹۰، ۱۱۸۹، ۱۱۸۸، ۱۱۸۷، ۱۱۸۶، ۱۱۸۵، ۱۱۸۴، ۱۱۸۳، ۱۱۸۲، ۱۱۸۱، ۱۱۸۰، ۱۱۷۹، ۱۱۷۸، ۱۱۷۷، ۱۱۷۶، ۱۱۷۵، ۱۱۷۴، ۱۱۷۳، ۱۱۷۲، ۱۱۷۱، ۱۱۷۰، ۱۱۶۹، ۱۱۶۸، ۱۱۶۷، ۱۱۶۶، ۱۱۶۵، ۱۱۶۴، ۱۱۶۳، ۱۱۶۲، ۱۱۶۱، ۱۱۶۰، ۱۱۵۹، ۱۱۵۸، ۱۱۵۷، ۱۱۵۶، ۱۱۵۵، ۱۱۵۴، ۱۱۵۳، ۱۱۵۲، ۱۱۵۱، ۱۱۵۰، ۱۱۴۹، ۱۱۴۸، ۱۱۴۷، ۱۱۴۶، ۱۱۴۵، ۱۱۴۴، ۱۱۴۳، ۱۱۴۲، ۱۱۴۱، ۱۱۴۰، ۱۱۳۹، ۱۱۳۸، ۱۱۳۷، ۱۱۳۶، ۱۱۳۵، ۱۱۳۴، ۱۱۳۳، ۱۱۳۲، ۱۱۳۱، ۱۱۳۰، ۱۱۲۹، ۱۱۲۸، ۱۱۲۷، ۱۱۲۶، ۱۱۲۵، ۱۱۲۴، ۱۱۲۳، ۱۱۲۲، ۱۱۲۱، ۱۱۲۰، ۱۱۱۹، ۱۱۱۸، ۱۱۱۷، ۱۱۱۶، ۱۱۱۵، ۱۱۱۴، ۱۱۱۳، ۱۱۱۲، ۱۱۱۱، ۱۱۱۰، ۱۱۰۹، ۱۱۰۸، ۱۱۰۷، ۱۱۰۶، ۱۱۰۵، ۱۱۰۴، ۱۱۰۳، ۱۱۰۲، ۱۱۰۱، ۱۱۰۰، ۱۰۹۹، ۱۰۹۸، ۱۰۹۷، ۱۰۹۶، ۱۰۹۵، ۱۰۹۴، ۱۰۹۳، ۱۰۹۲، ۱۰۹۱، ۱۰۹۰، ۱۰۸۹، ۱۰۸۸، ۱۰۸۷، ۱۰۸۶، ۱۰۸۵، ۱۰۸۴، ۱۰۸۳، ۱۰۸۲، ۱۰۸۱، ۱۰۸۰، ۱۰۷۹، ۱۰۷۸، ۱۰۷۷، ۱۰۷۶، ۱۰۷۵، ۱۰۷۴، ۱۰۷۳، ۱۰۷۲، ۱۰۷۱، ۱۰۷۰، ۱۰۶۹، ۱۰۶۸، ۱۰۶۷، ۱۰۶۶، ۱۰۶۵، ۱۰۶۴، ۱۰۶۳، ۱۰۶۲، ۱۰۶۱، ۱۰۶۰، ۱۰۵۹، ۱۰۵۸، ۱۰۵۷، ۱۰۵۶، ۱۰۵۵، ۱۰۵۴، ۱۰۵۳، ۱۰۵۲، ۱۰۵۱، ۱۰۵۰، ۱۰۴۹، ۱۰۴۸، ۱۰۴۷، ۱۰۴۶، ۱۰۴۵، ۱۰۴۴، ۱۰۴۳، ۱۰۴۲، ۱۰۴۱، ۱۰۴۰، ۱۰۳۹، ۱۰۳۸، ۱۰۳۷، ۱۰۳۶، ۱۰۳۵، ۱۰۳۴، ۱۰۳۳، ۱۰۳۲، ۱۰۳۱، ۱۰۳۰، ۱۰۲۹، ۱۰۲۸، ۱۰۲۷، ۱۰۲۶، ۱۰۲۵، ۱۰۲۴، ۱۰۲۳، ۱۰۲۲، ۱۰۲۱، ۱۰۲۰، ۱۰۱۹، ۱۰۱۸، ۱۰۱۷، ۱۰۱۶، ۱۰۱۵، ۱۰۱۴، ۱۰۱۳، ۱۰۱۲، ۱۰۱۱، ۱۰۱۰، ۱۰۰۹، ۱۰۰۸، ۱۰۰۷، ۱۰۰۶، ۱۰۰۵، ۱۰۰۴، ۱۰۰۳، ۱۰۰۲، ۱۰۰۱، ۱۰۰۰، ۹۹۹، ۹۹۸، ۹۹۷، ۹۹۶، ۹۹۵، ۹۹۴، ۹۹۳، ۹۹۲، ۹۹۱، ۹۹۰، ۹۸۹، ۹۸۸، ۹۸۷، ۹۸۶، ۹۸۵، ۹۸۴، ۹۸۳، ۹۸۲، ۹۸۱، ۹۸۰، ۹۷۹، ۹۷۸، ۹۷۷، ۹۷۶، ۹۷۵، ۹۷۴، ۹۷۳، ۹۷۲، ۹۷۱، ۹۷۰، ۹۶۹، ۹۶۸، ۹۶۷، ۹۶۶، ۹۶۵، ۹۶۴، ۹۶۳، ۹۶۲، ۹۶۱، ۹۶۰، ۹۵۹، ۹۵۸، ۹۵۷، ۹۵۶، ۹۵۵، ۹۵۴، ۹۵۳، ۹۵۲، ۹۵۱، ۹۵۰، ۹۴۹، ۹۴۸، ۹۴۷، ۹۴۶، ۹۴۵، ۹۴۴، ۹۴۳، ۹۴۲، ۹۴۱، ۹۴۰، ۹۳۹، ۹۳۸، ۹۳۷، ۹۳۶، ۹۳۵، ۹۳۴، ۹۳۳، ۹۳۲، ۹۳۱، ۹۳۰، ۹۲۹، ۹۲۸، ۹۲۷، ۹۲۶، ۹۲۵، ۹۲۴، ۹۲۳، ۹۲۲، ۹۲۱، ۹۲۰، ۹۱۹، ۹۱۸، ۹۱۷، ۹۱۶، ۹۱۵، ۹۱۴، ۹۱۳، ۹۱۲، ۹۱۱، ۹۱۰، ۹۰۹، ۹۰۸، ۹۰۷، ۹۰۶، ۹۰۵، ۹۰۴، ۹۰۳، ۹۰۲، ۹۰۱، ۹۰۰، ۸۹۹، ۸۹۸، ۸۹۷، ۸۹۶، ۸۹۵، ۸۹۴، ۸۹۳، ۸۹۲، ۸۹۱، ۸۹۰، ۸۸۹، ۸۸۸، ۸۸۷، ۸۸۶، ۸۸۵، ۸۸۴، ۸۸۳، ۸۸۲، ۸۸۱، ۸۸۰، ۸۷۹، ۸۷۸، ۸۷۷، ۸۷۶، ۸۷۵، ۸۷۴، ۸۷۳، ۸۷۲، ۸۷۱، ۸۷۰، ۸۶۹، ۸۶۸، ۸۶۷، ۸۶۶، ۸۶۵، ۸۶۴، ۸۶۳، ۸۶۲، ۸۶۱، ۸۶۰، ۸۵۹، ۸۵۸، ۸۵۷، ۸۵۶، ۸۵۵، ۸۵۴، ۸۵۳، ۸۵۲، ۸۵۱، ۸۵۰، ۸۴۹، ۸۴۸، ۸۴۷، ۸۴۶، ۸۴۵، ۸۴۴، ۸۴۳، ۸۴۲، ۸۴۱، ۸۴۰، ۸۳۹، ۸۳۸، ۸۳۷، ۸۳۶، ۸۳۵، ۸۳۴، ۸۳۳، ۸۳۲، ۸۳۱، ۸۳۰، ۸۲۹، ۸۲۸، ۸۲۷، ۸۲۶، ۸۲۵، ۸۲۴، ۸۲۳، ۸۲۲، ۸۲۱، ۸۲۰، ۸۱۹، ۸۱۸، ۸۱۷، ۸۱۶، ۸۱۵، ۸۱۴، ۸۱۳، ۸۱۲، ۸۱۱، ۸۱۰، ۸۰۹، ۸۰۸، ۸۰۷، ۸۰۶، ۸۰۵، ۸۰۴، ۸۰۳، ۸۰۲، ۸۰۱، ۸۰۰، ۷۹۹، ۷۹۸، ۷۹۷، ۷۹۶، ۷۹۵، ۷۹۴، ۷۹۳، ۷۹۲، ۷۹۱، ۷۹۰، ۷۸۹، ۷۸۸، ۷۸۷، ۷۸۶، ۷۸۵، ۷۸۴، ۷۸۳، ۷۸۲، ۷۸۱، ۷۸۰، ۷۷۹، ۷۷۸، ۷۷۷، ۷۷۶، ۷۷۵، ۷۷۴، ۷۷۳، ۷۷۲، ۷۷۱، ۷۷۰، ۷۶۹، ۷۶۸، ۷۶۷، ۷۶۶، ۷۶۵، ۷۶۴، ۷۶۳، ۷۶۲، ۷۶۱، ۷۶۰، ۷۵۹، ۷۵۸، ۷۵۷، ۷۵۶، ۷۵۵، ۷۵۴، ۷۵۳، ۷۵۲، ۷۵۱، ۷۵۰، ۷۴۹، ۷۴۸، ۷۴۷، ۷۴۶، ۷۴۵، ۷۴۴، ۷۴۳، ۷۴۲، ۷۴۱، ۷۴۰، ۷۳۹، ۷۳۸، ۷۳۷، ۷۳۶، ۷۳۵، ۷۳۴، ۷۳۳، ۷۳۲، ۷۳۱، ۷۳۰، ۷۲۹، ۷۲۸، ۷۲۷، ۷۲۶، ۷۲۵، ۷۲۴، ۷۲۳، ۷۲۲، ۷۲۱، ۷۲۰، ۷۱۹، ۷۱۸، ۷۱۷، ۷۱۶، ۷۱۵، ۷۱۴، ۷۱۳، ۷۱۲، ۷۱۱، ۷۱۰، ۷۰۹، ۷۰۸، ۷۰۷، ۷۰۶، ۷۰۵، ۷۰۴، ۷۰۳، ۷۰۲، ۷۰۱، ۷۰۰، ۶۹۹، ۶۹۸، ۶۹۷، ۶۹۶، ۶۹۵، ۶۹۴، ۶۹۳، ۶۹۲، ۶۹۱، ۶۹۰، ۶۸۹، ۶۸۸، ۶۸۷، ۶۸۶، ۶۸۵، ۶۸۴، ۶۸۳، ۶۸۲، ۶۸۱، ۶۸۰، ۶۷۹، ۶۷۸، ۶۷۷، ۶۷۶، ۶۷۵، ۶۷۴، ۶۷۳، ۶۷۲، ۶۷۱، ۶۷۰، ۶۶۹، ۶۶۸، ۶۶۷، ۶۶۶، ۶۶۵، ۶۶۴، ۶۶۳، ۶۶۲، ۶۶۱، ۶۶۰، ۶۵۹، ۶۵۸، ۶۵۷، ۶۵۶، ۶۵۵، ۶۵۴، ۶۵۳، ۶۵۲، ۶۵۱، ۶۵۰، ۶۴۹، ۶۴۸، ۶۴۷، ۶۴۶، ۶۴۵، ۶۴۴، ۶۴۳، ۶۴۲، ۶۴۱، ۶۴۰، ۶۳۹، ۶۳۸، ۶۳۷، ۶۳۶، ۶۳۵، ۶۳۴، ۶۳۳، ۶۳۲، ۶۳۱، ۶۳۰، ۶۲۹، ۶۲۸، ۶۲۷، ۶۲۶، ۶۲۵، ۶۲۴، ۶۲۳، ۶۲۲، ۶۲۱، ۶۲۰، ۶۱۹، ۶۱۸، ۶۱۷، ۶۱۶، ۶۱۵، ۶۱۴، ۶۱۳، ۶۱۲، ۶۱۱، ۶۱۰، ۶۰۹، ۶۰۸، ۶۰۷، ۶۰۶، ۶۰۵، ۶۰۴، ۶۰۳، ۶۰۲، ۶۰۱، ۶۰۰، ۵۹۹، ۵۹۸، ۵۹۷، ۵۹۶، ۵۹۵، ۵۹۴، ۵۹۳، ۵۹۲، ۵۹۱، ۵۹۰، ۵۸۹، ۵۸۸، ۵۸۷، ۵۸۶، ۵۸۵، ۵۸۴، ۵۸۳، ۵۸۲، ۵۸۱، ۵۸۰، ۵۷۹، ۵۷۸، ۵۷۷، ۵۷۶، ۵۷۵، ۵۷۴، ۵۷۳، ۵۷۲، ۵۷۱، ۵۷۰، ۵۶۹، ۵۶۸، ۵۶۷، ۵۶۶، ۵۶۵، ۵۶۴، ۵۶۳، ۵۶۲، ۵۶۱، ۵۶۰، ۵۵۹، ۵۵۸، ۵۵۷، ۵۵۶، ۵۵۵، ۵۵۴، ۵۵۳، ۵۵۲، ۵۵۱، ۵۵۰، ۵۴۹، ۵۴۸، ۵۴۷، ۵۴۶، ۵۴۵، ۵۴۴، ۵۴۳، ۵۴۲، ۵۴۱، ۵۴۰، ۵۳۹، ۵۳۸، ۵۳۷، ۵۳۶، ۵۳۵، ۵۳۴، ۵۳۳، ۵۳۲، ۵۳۱، ۵۳۰، ۵۲۹، ۵۲۸، ۵۲۷، ۵۲۶، ۵۲۵، ۵۲۴، ۵۲۳، ۵۲۲، ۵۲۱، ۵۲۰، ۵۱۹، ۵۱۸، ۵۱۷، ۵۱۶، ۵۱۵، ۵۱۴، ۵۱۳، ۵۱۲، ۵۱۱، ۵۱۰، ۵۰۹، ۵۰۸، ۵۰۷، ۵۰۶، ۵۰۵، ۵۰۴، ۵۰۳، ۵۰۲، ۵۰۱، ۵۰۰، ۴۹۹، ۴۹۸، ۴۹۷، ۴۹۶، ۴۹۵، ۴۹۴، ۴۹۳، ۴۹۲، ۴۹۱، ۴۹۰، ۴۸۹، ۴۸۸، ۴۸۷، ۴۸۶، ۴۸۵، ۴۸۴، ۴۸۳، ۴۸۲، ۴۸۱، ۴۸۰، ۴۷۹، ۴۷۸، ۴۷۷، ۴۷۶، ۴۷۵، ۴۷۴، ۴۷۳، ۴۷۲، ۴۷۱، ۴۷۰، ۴۶۹، ۴۶۸، ۴۶۷، ۴۶۶، ۴۶۵، ۴۶۴، ۴۶۳، ۴۶۲، ۴۶۱، ۴۶۰، ۴۵۹، ۴۵۸، ۴۵۷، ۴۵۶، ۴۵۵، ۴۵۴، ۴۵۳، ۴۵۲، ۴۵۱، ۴۵۰، ۴۴۹، ۴۴۸، ۴۴۷، ۴۴۶، ۴۴۵، ۴۴۴، ۴۴۳، ۴۴۲، ۴۴۱، ۴۴۰، ۴۳۹، ۴۳۸، ۴۳۷، ۴۳۶، ۴۳۵، ۴۳۴، ۴۳۳، ۴۳۲، ۴۳۱، ۴۳۰، ۴۲۹، ۴۲۸، ۴۲۷، ۴۲۶، ۴۲۵، ۴۲۴، ۴۲۳، ۴۲۲، ۴۲۱، ۴۲۰، ۴۱۹، ۴۱۸، ۴۱۷، ۴۱۶، ۴۱۵، ۴۱۴، ۴۱۳، ۴۱۲، ۴۱۱، ۴۱۰، ۴۰۹، ۴۰۸، ۴۰۷، ۴۰۶، ۴۰۵، ۴۰۴، ۴۰۳، ۴۰۲، ۴۰۱، ۴۰۰، ۳۹۹، ۳۹۸، ۳۹۷، ۳۹۶، ۳۹۵، ۳۹۴، ۳۹۳، ۳۹۲، ۳۹۱، ۳۹۰، ۳۸۹، ۳۸۸، ۳۸۷، ۳۸۶، ۳۸۵، ۳۸۴، ۳۸۳، ۳۸۲، ۳۸۱، ۳۸۰، ۳۷۹، ۳۷۸، ۳۷۷، ۳۷۶، ۳۷۵، ۳۷۴، ۳۷۳، ۳۷۲، ۳۷۱، ۳۷۰، ۳۶۹، ۳۶۸، ۳۶۷، ۳۶۶، ۳۶۵، ۳۶۴، ۳۶۳، ۳۶۲، ۳۶۱، ۳۶۰، ۳۵۹، ۳۵۸، ۳۵۷، ۳۵۶، ۳۵۵، ۳۵۴، ۳۵۳، ۳۵۲، ۳۵۱، ۳۵۰، ۳۴۹، ۳۴۸، ۳۴۷، ۳۴۶، ۳۴۵،

لنگه‌پار *کوه گاه شهر* **مستقل** **ها**

دانشگاه آزاد دامغان دانشگاه جامع شد

دامغان–خبرنگار اطلاعات: معاون دانشجویی دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان از جامع شدن این واحد دانشگاهی براساس مصوبه شورای عالی گسترش آموزش عالی کشور خبر داد.
سید رضا جرم‌زومنی اظهار داشت: دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان به‌عنوان بیست و پنجمین دانشگاه جامع در سطح کشور شناخته شد.
وی اضافه کرد: در کشور ۴۰۰ واحد دانشگاه آزاد وجود دارد که از این تعداد ۲۵ واحد به‌عنوان دانشگاه جامع هستند.

اجرای ۹۰۰ طرح مهرماندگار در کشور

❖ دستیار وزیر رئیس‌جمهوری در امور طرح‌های مهر ماندگار در حاشیهٔ سفر و بررسی وضع طرح‌های مهر ماندگار شهرستان دامغان از اجرای ۹۰۰ طرح مهر ماندگار در کشور از سوی دولت خبر داد

علی‌اکبر محرابیان گفت: برای اجرای ۹۰۰ طرح مهر ماندگار در کشور ۱۷۰ هزار میلیارد تومان اعتبار در نظر گرفته شده است.
وی گفت: مهمترین طرح‌های در دست اجرای مهر ماندگار در سطح کشور در بخش‌های انرژی، پالایشگاه، پتروشیمی، نیروگاه، آب‌رسانی، راه و بنادر و کشتیرانی قرار دارد و با بازایی‌های انجام شده، بیشترین طرح‌های مهر ماندگار در استان‌های یوشهر–خوزستان و هرم‌گان در دست اجرا است.

دستگیری ۲ شکارچی متخلف در دامغان

❖ دو شکارچی متخلف در منطقهٔ شکار ممنوع شیربند دامغان دستگیر شدند.

مسلم عراقی رئیس اداره حفاظت محیط زیست استان با اعلام این مطلب افزود: با تلاش محیط‌بانان یگان حفاظت محیط زیست این شهرستان دو شکارچی متخلف در منطقهٔ شکار ممنوع طالوو و شیربند هنگام ورود به منطقه دستگیر شدند. او افزود: دو شکارچی متخلف دو قیضه سانوج غیرمجاز کشف و ضبط شد و پرونده متخلفین برای سیر مراحل قانونی به مراجع قضایی ارسال شد.

تخصیص اعتبار بهینه‌خانه شهرک صنعتی چمستان
ساری–خبرنگار اطلاعات: مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی مازندران از تخصیص اعتبار ۱۲ میلیارد ریالی برای بهینه‌سازی و ارتقای تصفیه‌خانه شهرک صنعتی چمستان نور خبر داد.
عباسعلی وفاپنژاد در جمع صاحبان صنایع شهرک صنعتی چمستان نور با اعلام این خبر افزود: در این شهرک و واحدهای تولیدی و صنعتی ۴۳۰ میلیارد ریال سرمایه‌گذاری کردند که با اجرای طرح‌های تولیدی برای ۱۳۰۰ نفر اشتغال ایجاد شده است.

وی گفت: در این شهرک ۵۸ واحد تولیدی و صنعتی به بهره‌برداری رسیده و در حال فعالیت است.

افتتاح مسجد یک روستا

بناب–خبرنگار اطلاعات: مسجد چهارده معصوم (ع) روستای چلقایی بناب با حضور استاندار آذربایجان شرقی افتتاح شد.

این مسجد ۷۰۰ مترمربع زیربنا دارد و در دو طبقه ساخته شده است و برای تکمیل و بهره‌برداری آن ساکنان نیکوکار روستا یک میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال کمک کرده‌اند.

جریمه یک میلیارد تومانی عرضه‌کننده متخلف برنج در مازندران

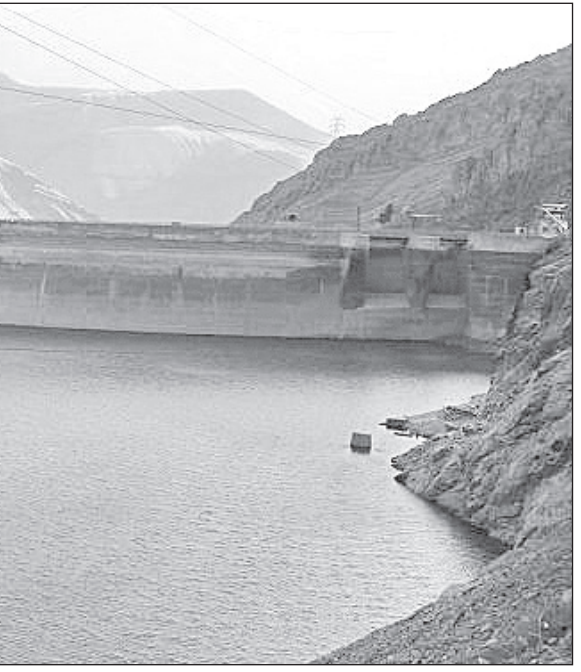
سرویس شهرستانها– رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت مازندران با تأکید بر اینکه مردم در بحث نظارت‌ها مشارکت کنند،از جریمه بیش از یک میلیارد تومانی یک واحد متخلف عرضه برنج دراین استان خبر داد.

به گزارش ایسنا، مرتضی هاشم پورافروز: امسال گردشگران به‌شمار می‌روند و مقایسه با سال‌های گذشته وارد مازندران شدند که در نوع خود بی نظیر بود.

وی ادامه داد: طبیعی است هر چه شمار گردشگر و جمعیت شناور استان افزایش یابد، تقاضا نیز به میزان قابل توجهی افزایش پیدا می‌کند که ضرورت دارد در عه متناسب با تقاضا هماهنگ شود تا بتواند در تعادل قیمت‌ها تأثیر بگذارد.

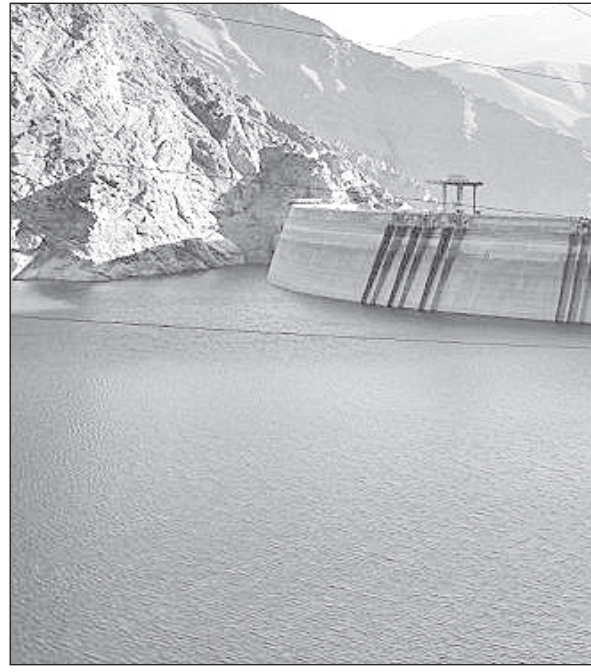
او با اشاره به اینکه بازرسان از ابتدای طرح نوروزی در تمام شهرهای مازندران در حال فعالیت‌افزود: پرونده‌هایی نیز در طول این ایام تشکیل شد که برنده‌های مجرب برای به تعزیرات حکومتی فرستاده شده است. رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت مازندران اضافه کرد: یک پرونده تخلیط برنج داشتیم که متخلف یک میلیارد و ۰۰۰میلیون تومان جریمه شده است.

افزایش ۲۴ درصدی ذخیره آب سدهای کشور



است با توزیع یکسانی که امسال در یگانه‌ای که حوزه خلیج فارس و دریای عمان بیش از ۵۰ درصد کاهش بارندگی داشتند.اما امسال توزیع این بارش‌ها در شش حوزه اصلی کشور شرایط مطلوبی داشته است.

حاج رسولی‌ها با اشاره به اینکه امسال در ۵۰ درصدی دارد ضمن آنکه با پروژه‌های سدسازی که بهره‌برداری شده حجم مخازن سدها نیز با شرایط خوبی برخوردار است.



حاج رسولی‌ها با اشاره به اینکه امسال در ۵۰ درصدی دارد ضمن آنکه با پروژه‌های سدسازی که بهره‌برداری شده حجم مخازن سدها نیز با شرایط خوبی برخوردار است.

نشست کار گروه ملی زیارت در شیراز برگزار می‌شود

تمدن ایران زمین عنوان می‌شود باید تمام ظرفیت‌های تمدنی در استان فارس پدیدار و اطلاع‌رسانی شود.
وزیر میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری کشور گفت: نشست کار گروه ملی زیارت امسال به ریاست رئیس‌جمهوری در شیراز برگزار می‌شود.

محمد شریف ملک‌زاده در حاشیه جلسه ستاد دائمی حفاظت‌سفرهای استان فارس افزود: سال‌گزینه کار گروه ملی زیارت

به ریاست رئیس‌جمهوری در استان خراسان رضوی و شهر مشهد برگزار و تصمیمات خوبی برای این شهر مذهبی گرفته شد.
وی با بیان اینکه نشست کار گروه ملی زیارت در استان فارس تصمیمات مهم را برای استان و شهر شیراز به بهره‌ر خواهد داشت.
اظهار داشت: شهر شیراز و استان فارس بقیعت مناسبی دارند و در حالی است که وقتی شیراز با نام هزاره فرهنگ و

رئیس سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری کشور گفت: برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته، نوروز امسال و اطلاع‌رسانی سفر به مناطق مختلف

شیراز به لحاظ اطلاع‌رسانی در زمینه مذهبی مغفول مانده است که باید عقب‌ماندگی‌ها در زمینه جبران شود.

ملک‌زاده ادامه داد: شیراز، سومین حرم اهل بیت (ع) است که علاوه بر توسعه‌یجاد گردشگری در استان فارس و شهر شیراز، در زمینه گردشگری مذهبی نیز باید به گونه‌ای برنامه‌ریزی شود که شاهد افزایش حضور گردشگران مذهبی در شیراز باشیم.

وی گفت: امسال نیز ۵ میلیون‌ریال به طرح توسعه حرم احمد ابن موسی (ع) کمک می‌کنیم.

توزیع عادلانه سفر

رئیس‌جمهوری و رئیس سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری کشور گفت: نشست کار گروه ملی زیارت امسال به ریاست رئیس‌جمهوری در شیراز برگزار می‌شود.

محمد شریف ملک‌زاده در حاشیه جلسه ستاد دائمی حفاظت‌سفرهای استان فارس افزود: سال‌گزینه کار گروه ملی زیارت

به ریاست رئیس‌جمهوری در استان خراسان رضوی و شهر مشهد برگزار و تصمیمات خوبی برای این شهر مذهبی گرفته شد.
وی با بیان اینکه نشست کار گروه ملی زیارت در استان فارس تصمیمات مهم را برای استان و شهر شیراز به بهره‌ر خواهد داشت.
اظهار داشت: شهر شیراز و استان فارس بقیعت مناسبی دارند و در حالی است که وقتی شیراز با نام هزاره فرهنگ و

رئیس سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری کشور گفت: برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته، نوروز امسال و اطلاع‌رسانی سفر به مناطق مختلف

شیراز به لحاظ اطلاع‌رسانی در زمینه مذهبی مغفول مانده است که باید عقب‌ماندگی‌ها در زمینه جبران شود.

ملک‌زاده ادامه داد: شیراز، سومین حرم اهل بیت (ع) است که علاوه بر توسعه‌یجاد گردشگری در استان فارس و شهر شیراز، در زمینه گردشگری مذهبی نیز باید به گونه‌ای برنامه‌ریزی شود که شاهد افزایش حضور گردشگران مذهبی در شیراز باشیم.

وی گفت: امسال نیز ۵ میلیون‌ریال به طرح توسعه حرم احمد ابن موسی (ع) کمک می‌کنیم.

رئیس‌جمهوری و رئیس سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری کشور گفت: برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته، نوروز امسال و اطلاع‌رسانی سفر به مناطق مختلف

شیراز به لحاظ اطلاع‌رسانی در زمینه مذهبی مغفول مانده است که باید عقب‌ماندگی‌ها در زمینه جبران شود.

ملک‌زاده ادامه داد: شیراز، سومین حرم اهل بیت (ع) است که علاوه بر توسعه‌یجاد گردشگری در استان فارس و شهر شیراز، در زمینه گردشگری مذهبی نیز باید به گونه‌ای برنامه‌ریزی شود که شاهد افزایش حضور گردشگران مذهبی در شیراز باشیم.

وی گفت: امسال نیز ۵ میلیون‌ریال به طرح توسعه حرم احمد ابن موسی (ع) کمک می‌کنیم.

رئیس‌جمهوری و رئیس سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری کشور گفت: برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته، نوروز امسال و اطلاع‌رسانی سفر به مناطق مختلف

شیراز به لحاظ اطلاع‌رسانی در زمینه مذهبی مغفول مانده است که باید عقب‌ماندگی‌ها در زمینه جبران شود.

رئیس سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری کشور گفت: برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته، نوروز امسال و اطلاع‌رسانی سفر به مناطق مختلف

اخبار شهرستانها

افزایش ۲۴ درصدی ذخیره آب سدهای کشور

وی ادامه داد: ۱۵سد تا پایان امسال در استان‌های خراسان رضوی، خراسان شمالی، خراسان جنوبی، فارس، اصفهان، سیستان و بلوچستان، زنجان و خوزستان وارد مدار می‌شوند.

مدیرعامل شرکت مدیریت منابع آب در ادامه گفت: تا پارسل تاکنون ۵۲ هزار و ۱۲۴ هکتار دیگر به این شبکه اضافه‌شود.

حاج رسولی‌ها افزود: ۱۱۹ پروژه مدیریت منابع آب اعم از سدسازی و اجرای شبکه آبیاری در قالب طرح مهرماندگار در حال ساخت است که پیش‌بینی می‌شود تا پایان فعالیت دولت فعلی ۸۰ درصد این پروژه‌ها بهره‌برداری برسد.

وی گفت: هم‌اینک حجم آب موجود در سدهای استان کشور حدود ۶۶ میلیارد مترمکعب است که در مقایسه با مدت مشابه باارسل ۲۵درصدافزایش دارد.مدیرعامل شرکت مدیریت منابع آب ایران افزود: وزارت نیرو در صدد اجرای سه پروژه انتقال آب از دریای عمان، خلیج فارس و زاهدان افزود: حجم کنونی مخازن سدها در سطح کشور ۵۲ میلیارد مترمکعب است.

ملک‌زاده ادامه داد: شیراز، سومین حرم اهل بیت (ع) است که علاوه بر توسعه‌یجاد گردشگری در استان فارس و شهر شیراز، در زمینه گردشگری مذهبی نیز باید به گونه‌ای برنامه‌ریزی شود که شاهد افزایش حضور گردشگران مذهبی در شیراز باشیم.

وی گفت: امسال نیز ۵ میلیون‌ریال به طرح توسعه حرم احمد ابن موسی (ع) کمک می‌کنیم.

رئیس‌جمهوری و رئیس سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری کشور گفت: برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته، نوروز امسال و اطلاع‌رسانی سفر به مناطق مختلف

شیراز به لحاظ اطلاع‌رسانی در زمینه مذهبی مغفول مانده است که باید عقب‌ماندگی‌ها در زمینه جبران شود.

ملک‌زاده ادامه داد: شیراز، سومین حرم اهل بیت (ع) است که علاوه بر توسعه‌یجاد گردشگری در استان فارس و شهر شیراز، در زمینه گردشگری مذهبی نیز باید به گونه‌ای برنامه‌ریزی شود که شاهد افزایش حضور گردشگران مذهبی در شیراز باشیم.

وی گفت: امسال نیز ۵ میلیون‌ریال به طرح توسعه حرم احمد ابن موسی (ع) کمک می‌کنیم.

رئیس‌جمهوری و رئیس سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری کشور گفت: برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته، نوروز امسال و اطلاع‌رسانی سفر به مناطق مختلف

شیراز به لحاظ اطلاع‌رسانی در زمینه مذهبی مغفول مانده است که باید عقب‌ماندگی‌ها در زمینه جبران شود.

مدیرعامل شرکت مدیریت منابع آب ایران افزود: وزارت نیرو در صدد اجرای سه پروژه انتقال آب از دریای عمان، خلیج فارس و زاهدان افزود: حجم کنونی مخازن سدها در سطح کشور ۵۲ میلیارد مترمکعب است.

ملک‌زاده ادامه داد: شیراز، سومین حرم اهل بیت (ع) است که علاوه بر توسعه‌یجاد گردشگری در استان فارس و شهر شیراز، در زمینه گردشگری مذهبی نیز باید به گونه‌ای برنامه‌ریزی شود که شاهد افزایش حضور گردشگران مذهبی در شیراز باشیم.

وی گفت: امسال نیز ۵ میلیون‌ریال به طرح توسعه حرم احمد ابن موسی (ع) کمک می‌کنیم.

رئیس‌جمهوری و رئیس سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری کشور گفت: برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته، نوروز امسال و اطلاع‌رسانی سفر به مناطق مختلف

شیراز به لحاظ اطلاع‌رسانی در زمینه مذهبی مغفول مانده است که باید عقب‌ماندگی‌ها در زمینه جبران شود.

ملک‌زاده ادامه داد: شیراز، سومین حرم اهل بیت (ع) است که علاوه بر توسعه‌یجاد گردشگری در استان فارس و شهر شیراز، در زمینه گردشگری مذهبی نیز باید به گونه‌ای برنامه‌ریزی شود که شاهد افزایش حضور گردشگران مذهبی در شیراز باشیم.

وی گفت: امسال نیز ۵ میلیون‌ریال به طرح توسعه حرم احمد ابن موسی (ع) کمک می‌کنیم.

رئیس‌جمهوری و رئیس سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری کشور گفت: برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته، نوروز امسال و اطلاع‌رسانی سفر به مناطق مختلف

شیراز به لحاظ اطلاع‌رسانی در زمینه مذهبی مغفول مانده است که باید عقب‌ماندگی‌ها در زمینه جبران شود.

ملک‌زاده ادامه داد: شیراز، سومین حرم اهل بیت (ع) است که علاوه بر توسعه‌یجاد گردشگری در استان فارس و شهر شیراز، در زمینه گردشگری مذهبی نیز باید به گونه‌ای برنامه‌ریزی شود که شاهد افزایش حضور گردشگران مذهبی در شیراز باشیم.

وی گفت: امسال نیز ۵ میلیون‌ریال به طرح توسعه حرم احمد ابن موسی (ع) کمک می‌کنیم.

رئیس‌جمهوری و رئیس سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری کشور گفت: برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته، نوروز امسال و اطلاع‌رسانی سفر به مناطق مختلف

شیراز به لحاظ اطلاع‌رسانی در زمینه مذهبی مغفول مانده است که باید عقب‌ماندگی‌ها در زمینه جبران شود.

ملک‌زاده ادامه داد: شیراز، سومین حرم اهل بیت (ع) است که علاوه بر توسعه‌یجاد گردشگری در استان فارس و شهر شیراز، در زمینه گردشگری مذهبی نیز باید به گونه‌ای برنامه‌ریزی شود که شاهد افزایش حضور گردشگران مذهبی در شیراز باشیم.

وی گفت: امسال نیز ۵ میلیون‌ریال به طرح توسعه حرم احمد ابن موسی (ع) کمک می‌کنیم.

رئیس‌جمهوری و رئیس سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری کشور گفت: برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته، نوروز امسال و اطلاع‌رسانی سفر به مناطق مختلف

یکشنبه ۱۸ فروردین ۱۳۹۲- ۲۶ جمادی الاول ۱۴۳۴- ۷ آوریل ۲۰۱۳- شماره ۲۵۴۶

خط ارتباطی مردم با اطلاعات تلفن

ایمیل خط ارتباطی:

بقیه از صفحه ۱۳

ارتقای امنیت اجتماعی

از مسئولان محترم قضایی و نیروی انتظامی که در کوتاه کردن دست اراذل و اوباش و ارتقای امنیت اجتماعی تلاش درخور تحسینی داشته‌اند، تشکر می‌شود.

غلامرضا قرانی

ارتقای بخش اوز فارس به شهرستان

رئیس‌جمهوری در سفر به بخش «اوز» استان فارس وعده داد که این بخش پس از گذشت ۴۵ سال به شهرستان ارتقاء یابد، اما با این که از سفر ایشان به «اوز» برای افتتاح مسکن مهر یک سال و ۸ ماه گذشته، این وعده هنوز عملی نشده است.

اوز (فارس) – جمال‌الدین مبارک

آقای قالیباف در مورد کاندیداتوری خود توضیح دهد
با این که خرایب‌اف از تشکیل مثلث آقایان ولایتی، حداد عادل و قالیباف و ائتلاف آنان برای حضور در انتخابات ریاست‌جمهوری خبر می‌دهند و آقایان ولایتی و حدادعادل در گفت‌وگو با رسانه‌ها درباره کاندیداتوری خود سخن می‌گویند، متأسفانه آقای قالیباف در این مورد سکوت کرده است و هر بار در برخورد با خبرنگاران می‌گوید قطر اگر درباره مسائل شهری سؤال دارند، مطرح کنند؛ از آقای قالیباف انتظار می‌رود در مورد کاندیداتوری خود در انتخابات آینده ریاست‌جمهوری نیز روشنگری کنند.

از طرفداران شهردار تهران

حمایت از کارآفرینان
لازم است مسئولان در وزارتخانه‌های تعاون، کار و رفاه اجتماعی و جهاد کشاورزی، کارآفرینان را مورد حمایت قرار دهند تا بخشی از مشکلات اشتغال موجود در جامعه رفع شود.

دبیر بازنشسته آموزش و پرورش

تخریب قبور در امامزاده عبدالله(ع)

امامزاده عبدالله(ع) در سه راه ورارمین در شهری واقع است، که اخیراً بخشی از قبور آن را تخریب کرده‌اند و در حال ساختن‌اساسازی در محوطه‌های غربی و جنوبی امامزاده هستند درست نیست که قبور مسلمانان به این آسانی تخریب و به جای آن ساختن‌اساسازی شود!

محمد حمیدی

شهریه مدرسه استعدادهای درخشان

مدرسه دخترانه استعدادهای درخشان (هیجان، دانش آموزان از تخت‌فشار قرار داده است تا حتماً حداقل نیمی از شهریه را از اولیای فرهنگی دانش‌آموزان دریافت کند. لازم است مسئولان در وزارت آموزش و پرورش این موضوع را پیگیری کنند.

لاهیجان یک فرهنگی

مورد استفاده کارت‌های ایتارگری

بابت مدتی که در جبهه‌ها حضور داشته‌ام، کارت ایتار دریافت کرده‌ام، ولی تاکنون هیچ امتیازی نگرفته‌ام.

یک ایتارگر

اسکندر، کبیر نیست!
چند بار در شرح جدول‌های روزنامه اطلاعات، از اسکندر مقدونی با لقب اسکندر کبیر نام برده شده است. آیا اسکندری که ایران را ویران کرد و تخت جمشید را به آتش کشید، کبیر است؟!

خواننده روزنامه اطلاعات

گوانی دارو

قرص آهن را که تاکنون ۱۴ هزار و ۲۰۰تومان می‌خریدم، امروز ۲۸ هزار و ۴۰۰ تومان خریدم و تمامیتی که تا پیش از آن ۶۶ هزار تومان می‌شد، حالا ۵۲ هزار تومان به فروش می‌رسد. متصدیان داروخانه می‌گویند اینها داروهای وارداتی است و گمرکی خورده است. بهتر است مسئولان به موضوع دارو توجه بیشتری نشان دهند، زیرا دارو لباس و خوراک و پوشاک نیست که بتوان از آن صرف‌فقط کرد یا مصرف آن را عقب انداخت.

سندکمیانی سواریکارپاترول مدل ۱۳۸۵ به‌شماره انتظامی ۹۶۳۸۳۹۷۷ ایران ۶۸ به‌شماره موتور ۱۶۳۲ به‌شماره شاسی ۲۶۸۳۸۳۵ به‌نام قاسم شهیدی علی‌اکبر مفقودگرددیه از درجه اعتبار ساقط است.

برگ‌سبز خودرو سواری نوئمدل ۱۳۷۲ به‌شماره انتظامی ۱۶۴۶۹۶۹ ایران ۶۸ به‌شماره موتور ۵۷۲۰۰ به‌شماره شاسی ۱۵۷۲۰۰ متعلق به علی‌زدانی مفقودگرددیه‌از درجه اعتبار ساقطی‌باشد.

وشماره شاسی ۱۵۷۲۰۰ متعلق به ایران ۶۸ به‌شماره موتور ۵۷۲۰۰ متعلق به علی‌زدانی مفقودگرددیه‌از درجه اعتبار ساقطی‌باشد.

وشماره شاسی ۱۵۷۲۰۰ متعلق به ایران ۶۸ به‌شماره موتور ۵۷۲۰۰ متعلق به علی‌زدانی مفقودگرددیه‌از درجه اعتبار ساقطی‌باشد.

سند مالکیت پژو ۲۰۰۰ به شماره به‌شماره شهربانی ۳۳-۳۳-۳۳ ایران ۶۸ به‌شماره موتور ۵۷۲۰۰ متعلق به علی‌زدانی مفقودگرددیه‌از درجه اعتبار ساقطی‌باشد.

۴۲ سند مالکیت وانت پیکان به‌شماره شهربانی ۵۹-۳۴-۳۴ ایران ۶۸ به‌شماره موتور ۵۷۲۰۰ متعلق به علی‌زدانی مفقودگرددیه‌از درجه اعتبار ساقطی‌باشد.

۵۹-۳۴-۳۴ ایران ۶۸ به‌شماره موتور ۵۷۲۰۰ متعلق به علی‌زدانی مفقودگرددیه‌از درجه اعتبار ساقطی‌باشد.

۵۹-۳۴-۳۴ ایران ۶۸ به‌شماره موتور ۵۷۲۰۰ متعلق به علی‌زدانی مفقودگرددیه‌از درجه اعتبار ساقطی‌باشد.

۵۹-۳۴-۳۴ ایران ۶۸ به‌شماره موتور ۵۷۲۰۰ متعلق به علی‌زدانی مفقودگرددیه‌از درجه اعتبار ساقطی‌باشد.

۵۹-۳۴-۳۴ ایران ۶۸ به‌شماره موتور ۵۷۲۰۰ متعلق به علی‌زدانی مفقودگرددیه‌از درجه اعتبار ساقطی‌باشد.

۵۹-۳۴-۳۴ ایران ۶۸ به‌شماره موتور ۵۷۲۰۰ متعلق به علی‌زدانی مفقودگرددیه‌از درجه اعتبار ساقطی‌باشد.

۵۹-۳۴-۳۴ ایران ۶۸ به‌شماره موتور ۵۷۲۰۰ متعلق به علی‌زدانی مفقودگرددیه‌از درجه اعتبار ساقطی‌باشد.

۵۹-۳۴-۳۴ ایران ۶۸ به‌شماره موتور ۵۷۲۰۰ متعلق به علی‌زدانی مفقودگرددیه‌از درجه اعتبار ساقطی‌باشد.

۵۹-۳۴-۳۴ ایران ۶۸ به‌شماره موتور ۵۷۲۰۰ متعلق به علی‌زدانی مفقودگرددیه‌از درجه اعتبار ساقطی‌باشد.

۵۹-۳۴-۳۴ ایران ۶۸ به‌شماره موتور ۵۷۲۰۰ متعلق به علی‌زدانی مفقودگرددیه‌از درجه اعتبار ساقطی‌باشد.

۵۹-۳۴-۳۴ ایران ۶۸ به‌شماره موتور ۵۷۲۰۰ متعلق به علی‌زدانی مفقودگرددیه‌از درجه اعتبار ساقطی‌باشد.

۵۹-۳۴-۳۴ ایران ۶۸ به‌شماره موتور ۵۷۲۰۰ متعلق به علی‌زدانی مفقودگرددیه‌از درجه اعتبار ساقطی‌باشد.

۵۹-۳۴-۳۴ ایران ۶۸ به‌شماره موتور ۵۷۲۰۰ متعلق به علی‌زدانی مفقودگرددیه‌از درجه اعتبار ساقطی‌باشد.

۵۹-۳۴-۳۴ ایران ۶۸ به‌شماره موتور ۵۷۲۰۰ متعلق به علی‌زدانی مفقودگرددیه‌از درجه اعتبار ساقطی‌باشد.

۵۹-۳۴-۳۴ ایران ۶۸ به‌شماره موتور ۵۷۲۰۰ متعلق به علی‌زدانی مفقودگرددیه‌از درجه اعتبار ساقطی‌باشد.

۵۹-۳۴-۳۴ ایران ۶۸ به‌شماره موتور ۵۷۲۰۰ متعلق به علی‌زدانی مفقودگرددیه‌از درجه اعتبار ساقطی‌باشد.

۵۹-۳۴-۳۴ ایران ۶۸ به‌شماره موتور ۵۷۲۰۰ متعلق به علی‌زدانی مفقودگرددیه‌از درجه اعتبار ساقطی‌باشد.

۵۹-۳۴-۳۴ ایران ۶۸ به‌شماره موتور ۵۷۲۰۰ متعلق به علی‌زدانی مفقودگرددیه‌از درجه اعتبار ساقطی‌باشد.

۵۹-۳۴-۳۴ ایران ۶۸ به‌شماره موتور ۵۷۲۰۰ متعلق به علی‌زدانی مفقودگرددیه‌از درجه اعتبار ساقطی‌باشد.

۵۹-۳۴-۳۴ ایران ۶۸ به‌شماره موتور ۵۷۲۰۰ متعلق به علی‌زدانی مفقودگرددیه‌از درجه اعتبار ساقطی‌باشد.

۵۹-۳۴-۳۴ ایران ۶۸ به‌شماره موتور ۵۷۲۰۰ متعلق به علی‌زدانی مفقودگرددیه‌از درجه اعتبار ساقطی‌باشد.

۵۹-۳۴-۳۴ ایران ۶۸ به‌شماره موتور ۵۷۲۰۰ متعلق به علی‌زدانی مفقودگرددیه‌از درجه اعتبار ساقطی‌باشد.

چون خانم هرمانی‌پور مالک کامیون تاکتر چند مدل سوختی بنز الکا ۳۶/۹۱۱ مدل ۱۳۶۲ شماره انتظامی ۴۶۵۶۸ ایران ۶۸ به‌شماره شاسی ۰۵۵۲۹۳ شماره موتور ۱۰۲۱۲۱۸۵ به‌نام علی‌زدانی مفقودگرددیه‌از درجه اعتبار ساقطی‌باشد.

۴۶۶۹ ایران ۶۸ مدل ۱۳۶۶ شماره بدنه ۰۷۴۶۰۸۰۱ شماره موتور ۱۱۱۲۹۶۰۰۰ به‌نام علی‌زدانی مفقودگرددیه‌از درجه اعتبار ساقطی‌باشد.

۴۶۶۹ ایران ۶۸ مدل ۱۳۶۶ شماره بدنه ۰۷۴۶۰۸۰۱ شماره موتور ۱۱۱۲۹۶۰۰۰ به‌نام علی‌زدانی مفقودگرددیه‌از درجه اعتبار ساقطی‌باشد.

۴۶۶۹ ایران ۶۸ مدل ۱۳۶۶ شماره بدنه ۰۷۴۶۰۸۰۱ شماره موتور ۱۱۱۲۹۶۰۰۰ به‌نام علی‌زدانی مفقودگرددیه‌از درجه اعتبار ساقطی‌باشد.

۴۶۶۹ ایران ۶۸ مدل ۱۳۶۶ شماره بدنه ۰۷۴۶۰۸۰۱ شماره موتور ۱۱۱۲۹۶۰۰۰ به‌نام علی‌زدانی مفقودگرددیه‌از درجه اعتبار ساقطی‌باشد.

۴۶۶۹ ایران ۶۸ مدل ۱۳۶۶ شماره بدنه ۰۷۴۶۰۸۰۱ شماره موتور ۱۱۱۲۹۶۰۰۰ به‌نام علی‌زدانی مفقودگرددیه‌از درجه اعتبار ساقطی‌باشد.

۴۶۶۹ ایران ۶۸ مدل ۱۳۶۶ شماره بدنه ۰۷۴۶۰۸۰۱ شماره موتور ۱۱۱۲۹۶۰۰۰ به‌نام علی‌زدانی مفقودگرددیه‌از درجه اعتبار ساقطی‌باشد.

۴۶۶۹ ایران ۶۸ مدل ۱۳۶۶ شماره بدنه ۰۷۴۶۰۸۰۱ شماره موتور ۱۱۱۲۹۶۰۰۰ به‌نام علی‌زدانی مفقودگرددیه‌از درجه اعتبار ساقطی‌باشد.

اطلاعات

تبریز- خبرنگار اطلاعات: آذربایجان شرقی جاذبه‌های دیدنی بسیاری دارد که از آن جمله می‌توان جنگل‌های ارسباران، قلعه بابک، روستای اشتبین، کلیسای سن استپانوس و حمام کر دشت را نام برد.

ارسباران یک ناحیه کوهستانی واقع در شمال استان آذربایجان شرقی و جنوب رودخانه ارس است.

این ناحیه سرزمین وسیعی را شامل می‌شود که از شمال به رود ارس، از شرق به مشکین شهر و معان، از جنوب به سراب و او جان و از غرب به مرند و تبریز محدود است و شهرستان اهر را در بر می‌گیرد.

در گذشته به این ناحیه قره‌داغ یا قراجه‌داغ می‌گفتند. ساکنین دشت معان و اطراف مشکین شهر هنوز هم این منطقه را قره‌داغ می‌نامند.

جنگل‌های ارسباران

شمال ناحیه ارسباران در اطراف روستاهای ایقیان، ویتق، آینه‌لو، حسن آباد و دیزمار جنگل‌های کم‌مانندی به چشم می‌خورد که به جنگل ارسبارانی مشهور است.

حیات وحش این منطقه متنوع بوده و گونه‌های گیاهی آن کمبای است.

میوه جنگلسی قره‌قات نیز در

سرویس شهرستانها: کوه‌رنگ سرزمین کوه‌های رنگی در فصل بهار به یکی از زیباترین مناطق کشور تبدیل شده و ورود مسافران در آستانه شکوفایی لاله‌های واژگون به این منطقه روز به روز بیشتر می‌شود.

به گزارش مهر، زیبایی بهاری منطقه کوه‌رنگ چهارمحال و بختیاری به خاطر قرار گرفتن در ارتفاعات زاگرس و وجود برف زمستان و دمای کمتر هوا کمی دیرتر نسبت به مناطق دیگر کشور بروز می‌کند.

زیبایی بهاری منطقه کوه‌رنگ از ۲۰ فروردین به بعد آغاز می‌شود و در اوایل اردیبهشت با شکوفا شدن لاله‌های واژگون به اوج خود می‌رسد.

هم رودخانه‌های بزرگ دیگری همچون رودخانه کوه‌رنگ در حال آب شدن هستند و کوه‌ها پوشش جامه سفید رنگ خود را از تن بیرون می‌کنند.

نام کوه‌رنگ به خاطر رنگ‌های مختلف کوهستان در فصل بهار در گذشته بر این منطقه گذاشته شده است، هنگامی که وارد منطقه کوه‌رنگ می‌شویم در قسمتی کوه‌ها به دلیل پوشش برف سفید رنگ هستند، در طرف دیگر منطقه کوه‌ها به دلیل

جنگلهای ارسباران

حیات وحش ارسباران
متنوع بوده و گونه‌های گیاهی آن کمبای است

جنگل‌های قراجه‌داغ به وفور یافت می‌شود.

سیاه خروس از طيور در حال انقراضی است که در جنگل‌های ارسباران زندگی می‌کند.



منطقه ارسباران

آذربایجان شرقی ؛ استانی با جاذبه‌های طبیعی و تاریخی

مناطق حفاظت شده مارال‌ها، یکی از روستاهای دیدنی کشور است که شهرت ویژه‌ای دارد. مسافران پس از گذر از جلفا، روستای سیپوره، نور دوز (مرز ایران و ارمنستان) روستای دوزال و کر دشت از سه راهی هراس به روستای زیبای اشتبین وارد می‌شوند. روستای اشتبین از مجموعه سه

کوه‌رنگ

سرزمین کوه‌های رنگی

بازفت اشاره کرد.

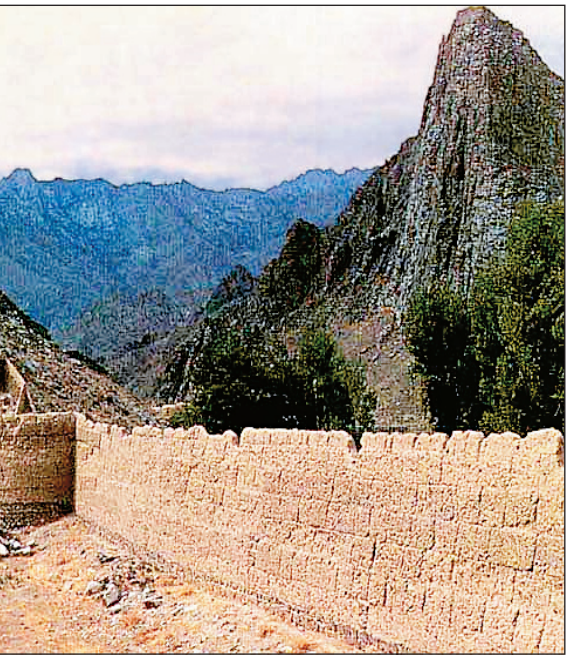
چشمه دیمه یکی از زیباترین چشمه‌های کشور است که به عنوان اصلی‌ترین سرچشمه زاینده رود به شمار می‌رود و به عنوان یکی از بهترین آبهای معدنی جهان مطرح است یکی از زیباترین مناطق گردشگری این منطقه به شمار می‌رود.

منظر زیبا و چشمگیر و فضا سازی‌های اطراف چشمه، این مکان را در ردیف زیباترین گردشگاه‌های شهرستان کوه‌رنگ قرار داده است. جوشش آب در این چشمه با حجم زیاد و زلالی آب از زیبایی‌های خیر کننده این چشمه است. وجود جلبک‌های سبز در این چشمه یکی از زیبایی‌های منحصر به فردی است که این

آبادی به نام‌های هراس، سیاوشان و جعفرآباد تشکیل شده‌است و سابقه تاریخی کهنی دارد.

مسافران پس از گذر از جلفا، روستای سیپوره، نور دوز (مرز ایران و ارمنستان) روستای دوزال و کر دشت از سه راهی هراس به روستای زیبای اشتبین وارد می‌شوند.

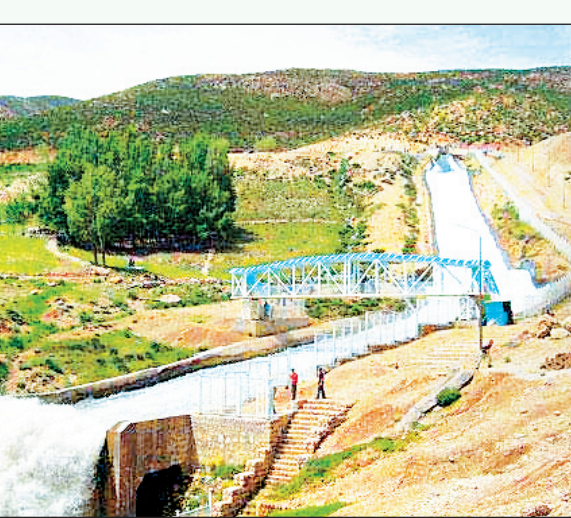
روستای اشتبین از مجموعه سه



منطقه ارسباران

آذربایجان شرقی ؛ استانی با جاذبه‌های طبیعی و تاریخی

مناطق حفاظت شده مارال‌ها، یکی از روستاهای دیدنی کشور است که شهرت ویژه‌ای دارد. مسافران پس از گذر از جلفا، روستای سیپوره، نور دوز (مرز ایران و ارمنستان) روستای دوزال و کر دشت از سه راهی هراس به روستای زیبای اشتبین وارد می‌شوند. روستای اشتبین از مجموعه سه



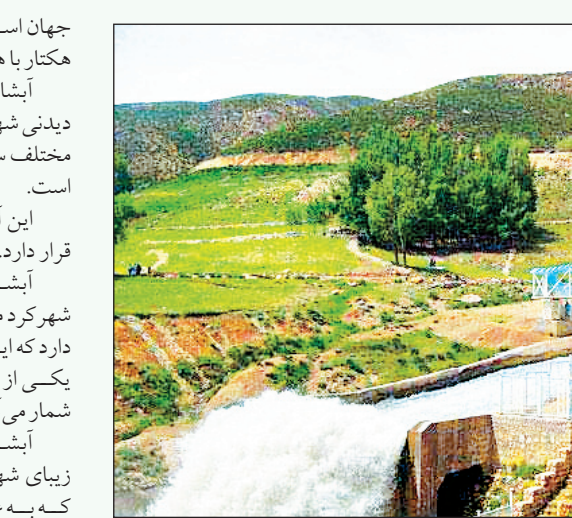
چشمه را دیدنی‌تر کرده است. دشت لاله‌های واژگون از دیگر جاذبه‌های گردشگری این منطقه است که لاله‌های قرمز و زرد این منطقه در آستانه شکوفایی هستند. این دشت در ۱۲ کیلومتری «چلگرد» و در نزدیکی روستای «بنواسکی» از توابع شهرستان کوه‌رنگ واقع است. وسعت زیاد پوشش گیاهی بسیار زیبا و



منطقه ارسباران

آذربایجان شرقی ؛ استانی با جاذبه‌های طبیعی و تاریخی

مناطق حفاظت شده مارال‌ها، یکی از روستاهای دیدنی کشور است که شهرت ویژه‌ای دارد. مسافران پس از گذر از جلفا، روستای سیپوره، نور دوز (مرز ایران و ارمنستان) روستای دوزال و کر دشت از سه راهی هراس به روستای زیبای اشتبین وارد می‌شوند. روستای اشتبین از مجموعه سه



از رزشمند، لاله‌های واژگون در دو نوع قرمز و زرد و نیز نزدیکی به دیگر جاذبه‌های قلب سیاحی کوه‌رنگ از این منطقه تفرجگاه بسیار مناسبی ساخته است. دشت لاله‌های واژگون در بسیاری از نقاط کشور رویش دارد اما رویش در سطحی محدود است اما دشت لاله‌های واژگون این استان که سرآمد تمام دشت لاله‌های واژگون کشور و

حمام‌کردشت

در ۸۰ کیلومتری شسرق جلفا بعد از گذر از پایانه مرزی نودوز و روستای زیبای دوزال به روستای تاریخی کردشت می‌رسیم که یکی از زیباترین مجموعه‌های معماری ایران را در خود جا داده است.

روستای کردشت در ساحل رود ارس قرار دارد و در میان بومیان منطقه «گوردش» یا «گوردشت» نامیده می‌شود، «کور» در ترکی به معنای بزرگ، پر و حجیم است به احتمال قوی کوردش از ترکیب اسم «کور» و پسوند «دش» به معنای هم و قرین به وجود آمده است.

مؤلف عالم آرای عباسی این روستا را قطعه‌ای از بهشت نامیده و

از میوه و انار آن تعریف می‌کند.

براساس مسون تاریخی این مجموعه در دوره قاجار و در زمان نایب السلطنه عباس میرزا ساخته شده است و شامل هشت بنای تاریخی از جمله حمام بزرگ، عمارت حمام کوچک، مسجد

غریب، دیوانخانه، یخچال، قلعه کردشت و ساخلو (پادگان نظامی) است و قدیمی‌ترین آنها «مسجد

غریب» مربوط به دوره زندیه

حمام بزرگ کردشت است

نظیر معماری تمام عناصر معماری حمام‌های ایرانی را دارد و شامل

هشتی ورودی، سرسینه، میان در، گرمخانه، خزینه، شانشین و تون

حمام است.

حمام بزرگ کردشت است

نظیر معماری تمام عناصر معماری حمام‌های ایرانی را دارد و شامل

هشتی ورودی، سرسینه، میان در، گرمخانه، خزینه، شانشین و تون

حمام است.

حمام بزرگ کردشت است

نظیر معماری تمام عناصر معماری حمام‌های ایرانی را دارد و شامل

هشتی ورودی، سرسینه، میان در، گرمخانه، خزینه، شانشین و تون

حمام است.

حمام بزرگ کردشت است

نظیر معماری تمام عناصر معماری حمام‌های ایرانی را دارد و شامل

هشتی ورودی، سرسینه، میان در، گرمخانه، خزینه، شانشین و تون

حمام است.

حمام بزرگ کردشت است

نظیر معماری تمام عناصر معماری حمام‌های ایرانی را دارد و شامل

هشتی ورودی، سرسینه، میان در، گرمخانه، خزینه، شانشین و تون

حمام است.

حمام بزرگ کردشت است

نظیر معماری تمام عناصر معماری حمام‌های ایرانی را دارد و شامل

هشتی ورودی، سرسینه، میان در، گرمخانه، خزینه، شانشین و تون

حمام است.

حمام بزرگ کردشت است

نظیر معماری تمام عناصر معماری حمام‌های ایرانی را دارد و شامل

هشتی ورودی، سرسینه، میان در، گرمخانه، خزینه، شانشین و تون

حمام است.

حمام بزرگ کردشت است

نظیر معماری تمام عناصر معماری حمام‌های ایرانی را دارد و شامل

هشتی ورودی، سرسینه، میان در، گرمخانه، خزینه، شانشین و تون

حمام است.

حمام بزرگ کردشت است

نظیر معماری تمام عناصر معماری حمام‌های ایرانی را دارد و شامل

هشتی ورودی، سرسینه، میان در، گرمخانه، خزینه، شانشین و تون

حمام است.

حمام بزرگ کردشت است

نظیر معماری تمام عناصر معماری حمام‌های ایرانی را دارد و شامل

هشتی ورودی، سرسینه، میان در، گرمخانه، خزینه، شانشین و تون

حمام است.

حمام بزرگ کردشت است

نظیر معماری تمام عناصر معماری حمام‌های ایرانی را دارد و شامل

هشتی ورودی، سرسینه، میان در، گرمخانه، خزینه، شانشین و تون

حمام است.

حمام بزرگ کردشت است

نظیر معماری تمام عناصر معماری حمام‌های ایرانی را دارد و شامل

هشتی ورودی، سرسینه، میان در، گرمخانه، خزینه، شانشین و تون

حمام است.

حمام بزرگ کردشت است

نظیر معماری تمام عناصر معماری حمام‌های ایرانی را دارد و شامل

هشتی ورودی، سرسینه، میان در، گرمخانه، خزینه، شانشین و تون

حمام است.

حمام بزرگ کردشت است

نظیر معماری تمام عناصر معماری حمام‌های ایرانی را دارد و شامل

هشتی ورودی، سرسینه، میان در، گرمخانه، خزینه، شانشین و تون

حمام است.

حمام بزرگ کردشت است

نظیر معماری تمام عناصر معماری حمام‌های ایرانی را دارد و شامل

هشتی ورودی، سرسینه، میان در، گرمخانه، خزینه، شانشین و تون

حمام است.

حمام بزرگ کردشت است

نظیر معماری تمام عناصر معماری حمام‌های ایرانی را دارد و شامل

هشتی ورودی، سرسینه، میان در، گرمخانه، خزینه، شانشین و تون

حمام است.

حمام بزرگ کردشت است

نظیر معماری تمام عناصر معماری حمام‌های ایرانی را دارد و شامل

هشتی ورودی، سرسینه، میان در، گرمخانه، خزینه، شانشین و تون

حمام است.

حمام بزرگ کردشت است

نظیر معماری تمام عناصر معماری حمام‌های ایرانی را دارد و شامل

هشتی ورودی، سرسینه، میان در، گرمخانه، خزینه، شانشین و تون

حمام است.

حمام بزرگ کردشت است

نظیر معماری تمام عناصر معماری حمام‌های ایرانی را دارد و شامل

هشتی ورودی، سرسینه، میان در، گرمخانه، خزینه، شانشین و تون

حمام است.

حمام بزرگ کردشت است

نظیر معماری تمام عناصر معماری حمام‌های ایرانی را دارد و شامل

هشتی ورودی، سرسینه، میان در، گرمخانه، خزینه، شانشین و تون

حمام است.

حمام بزرگ کردشت است

نظیر معماری تمام عناصر معماری حمام‌های ایرانی را دارد و شامل

هشتی ورودی، سرسینه، میان در، گرمخانه، خزینه، شانشین و تون

حمام است.

حمام بزرگ کردشت است

نظیر معماری تمام عناصر معماری حمام‌های ایرانی را دارد و شامل

هشتی ورودی، سرسینه، میان در، گرمخانه، خزینه، شانشین و تون

حمام است.

حمام بزرگ کردشت است

نظیر معماری تمام عناصر معماری حمام‌های ایرانی را دارد و شامل

هشتی ورودی، سرسینه، میان در، گرمخانه، خزینه، شانشین و تون

حمام است.

حمام بزرگ کردشت است

نظیر معماری تمام عناصر معماری حمام‌های ایرانی را دارد و شامل

هشتی ورودی، سرسینه، میان در، گرمخانه، خزینه، شانشین و تون

حمام است.

حمام بزرگ کردشت است

نظیر معماری تمام عناصر معماری حمام‌های ایرانی را دارد و شامل

هشتی ورودی، سرسینه، میان در، گرمخانه، خزینه، شانشین و تون

حمام است.

حمام بزرگ کردشت است

نظیر معماری تمام عناصر معماری حمام‌های ایرانی را دارد و شامل

هشتی ورودی، سرسینه، میان در، گرمخانه، خزینه، شانشین و تون

حمام است.

حمام بزرگ کردشت است

نظیر معماری تمام عناصر معماری حمام‌های ایرانی را دارد و شامل

هشتی ورودی، سرسینه، میان در، گرمخانه، خزینه، شانشین و تون

حمام است.

حمام بزرگ کردشت است

نظیر معماری تمام عناصر معماری حمام‌های ایرانی را دارد و شامل

هشتی ورودی، سرسینه، میان در، گرمخانه، خزینه، شانشین و تون

حمام است.

حمام بزرگ کردشت است

نظیر معماری تمام عناصر معماری حمام‌های ایرانی را دارد و شامل

هشتی ورودی، سرسینه، میان در، گرمخانه، خزینه، شانشین و تون

حمام است.

حمام بزرگ کردشت است

نظیر معماری تمام عناصر معماری حمام‌های ایرانی را دارد و شامل

هشتی ورودی، سرسینه، میان در، گرمخانه، خزینه، شانشین و تون

حمام است.

حمام بزرگ کردشت است

نظیر معماری تمام عناصر معماری حمام‌های ایرانی را دارد و شامل

هشتی ورودی، سرسینه، میان در، گرمخانه، خزینه، شانشین و تون

حمام است.

حمام بزرگ کردشت است

نظیر معماری تمام عناصر معماری حمام‌های ایرانی را دارد و شامل

هشتی ورودی، سرسینه، میان در، گرمخانه، خزینه، شانشین و تون

حمام است.

حمام بزرگ کردشت است

نظیر معماری تمام عناصر معماری حمام‌های ایرانی را دارد و شامل

هشتی ورودی، سرسینه، میان در، گرمخانه، خزینه، شانشین و تون

حمام است.

حمام بزرگ کردشت است

نظیر معماری تمام عناصر معماری حمام‌های ایرانی را دارد و شامل

هشتی ورودی، سرسینه، میان در، گرمخانه، خزینه، شانشین و تون

حمام است.

حمام بزرگ کردشت است

نظیر معماری تمام عناصر معماری حمام‌های ایرانی را دارد و شامل

هشتی ورودی، سرسینه، میان در، گرمخانه، خزینه، شانشین و تون

حمام است.

حمام بزرگ کردشت است

نظیر معماری تمام عناصر معماری حمام‌های ایرانی را دارد و شامل

هشتی ورودی، سرسینه، میان در، گرمخانه، خزینه، شانشین و تون

حمام است.

حمام بزرگ کردشت است

نظیر معماری تمام عناصر معماری حمام‌های ایرانی را دارد و شامل

هشتی ورودی، سرسینه، میان در، گرمخانه، خزینه، شانشین و تون

حمام است.

حمام بزرگ کردشت است

نظیر معماری تمام عناصر معماری حمام‌های ایرانی را دارد و شامل

هشتی ورودی، سرسینه، میان در، گرمخانه، خزینه، شانشین و تون

حمام است.

حمام بزرگ کردشت است

نظیر معماری تمام عناصر معماری حمام‌های ایرانی را دارد و شامل

هشتی ورودی، سرسینه، میان در، گرمخانه، خزینه، شانشین و تون

حمام است.

حمام بزرگ کردشت است

نظیر معماری تمام عناصر معماری حمام‌های ایرانی را دارد و شامل

هشتی ورودی، سرسینه، میان در، گرمخانه، خزینه، شانشین و تون

حمام است.

حمام بزرگ کردشت است

نظیر معماری تمام عناصر معماری حمام‌های ایرانی را دارد و شامل

هشتی ورودی، سرسینه، میان در، گرمخانه، خزینه، شانشین و تون

حمام است.

حمام بزرگ کردشت است

نظیر معماری تمام عناصر معماری حمام‌های ایرانی را دارد و شامل

هشتی ورودی، سرسینه، میان در، گرمخانه، خزینه، شانشین و تون

حمام است.

حمام بزرگ کردشت است

نظیر معماری تمام عناصر معماری حمام‌های ایرانی را دارد و شامل

هشتی ورودی، سرسینه، میان در، گرمخانه، خزینه، شانشین و تون

حمام است.

حمام بزرگ کردشت است

نظیر معماری تمام عناصر معماری حمام‌های ایرانی را دارد و شامل

هشتی ورودی، سرسینه، میان در، گرمخانه، خزینه، شانشین و تون

حمام است.

حمام بزرگ کردشت

اولویت‌های ستاد مبارزه با موادمخدر در سال ۹۲

سرویس خبر: دبیر کل ستاد مبارزه با مواد مخدر انسداد مرزهای شرقی و جنوب شرقی کشور را از اولویت‌های مهم ستاد در امسال اعلام کرد و گفت: برنامه‌ها و اولویت‌های مهمی در چهار بخش مهم مبارزه با مواد مخدر در دست اقدام است و باید در حوزه مبارزه با مواد مخدر حساسه آفرینی کرد.

به گزارش روابط عمومی ستاد مبارزه با موادمخدر: مصطفی محمدنجماد در دیدار نوروزی با پرسنل دبیرخانه ستاد مبارزه با مواد مخدر، افزود: انسداد مرزهای شرقی و جنوب شرقی کشور با هدف کاهش ورود موادمخدر به داخل کشور، تشدید مبارزه حرفه‌ای با عوامل اصلی، سران شبکه‌های قاچاق و ترانزیت موادمخدر از جمله اولویت‌های کاری ستاد در سالجاری است.

وی، مبارزه با فرایند پولشویی درآمدهای حاصل از قاچاق، توزیع موادمخدر و روانگردان‌ها برای ضربه‌زنی به پنبان‌های اقتصادی قاچاقچیان اسبیب و حمایت‌های اجتماعی، اختصاص مبلغ ۲۲۵ میلیارد ریال اعتبار در لایحه بودجه سال ۹۲ کل کشور برای بیمه معاندان و راهاندازی سامانه ملی اطلاعات مبارزه با مواد مخدر در حوزه درمان، از برنامه‌های مهم حوزه کاهش تقاضا در سال جاری است.

وزیر کشور، آموزش تخصصی قضات کشور پیرامون جرایم مرتبط با مواد مخدر و روان‌گردان‌ها، تسریع در رسیدگی به پرونده‌های جرایم مربوط به مواد مخدر در راستای کاهش اطلاع دادرسی، تلاش برای کاهش ارجاع معاندان در زندان‌های سراسر کشور و اولویت دادن به کاهش آسیب، پیگیری راه‌اندازی و افتتاح پنج اردوگاه زندانیان با مواد مخدر در اجرای ماده ۲۲ قانون، پیگیری راه‌اندازی مجتمع‌های ویژه مبارزه با مواد مخدر در استان‌های سیستان و بلوچستان، هرمزگان و کرمان، تعامل مناسب با نمایندگان مجلس را در برنامه‌های مهم حوزه اداری، مالی و امور مجلس ستاد در سال جاری عنوان کرد.

تشریح برنامه های هفته سلامت

دبیر ستاد بر گزاره هفته سلامت ضمن تشریح برنامه های هفته سلامت در کشور،

اظهارداشت: محوری ترین برنامه این هفته، موضوع کنترل فشارخون در جامعه است.

افراد اسر در سراسر کشور اشاره کرد و گفت: راه‌اندازی خط ویژه مشاوره تلفنی فشار خون با همکاران سامانه برکت تل (۹۹۹۹) در هفته

فروردین با تدارک برنامه های گسترده‌ای برگزار می شود که در اولین روز، نز سلامت به صورت نمایش برز سبب‌سازی از سکنه‌های مغزی و قلبی نام برد و افزود:با کنترل فشارخون، علاوه بر اینکه وضعیت فشارخون، افراد مورد معاینه و ارزیابی قرار می گیرد، می توان از بروز بسیاری از سکنه ها که هزینه های سنگینی بر افراد و نظام سلامت کشور تحمیل می کند، جلوگیری کرد.
رحمتی ادامه داد: بر همین اساس، کنترل فشارخون، محوری ترین برنامه وزارت بهداشت در هفته سلامت است که امیدواریم نتایجی خوب برای نظام سلامت کشور به دنبال داشته باشد.

رحمتی از ویژگیز رایگان مردم توسط پزشکان بسیجی در هفته سلامت خبر داد و افزود: روز ۲۳ فروردین خرداد خون گیری و تست فشار خون از همه ورزشکاران و افراد است.

وی تاکید کرد: افرادی نیز که با پرندگان در تماس بوده و دچار علائم شبیه آنفلوآنزا شده‌اند باید سریعاً به پزشک مراجعه کنند.
گویا با تاکید بر این که تا این لحظه موضوعی انتقال این بیماری از طریق انسان به انسان به اثبات نرسیده است، گفت: به طور مستمر و با دقت پیگیر وضعیت این بیماری از طریق سازمان جهانی بهداشت هستیم و تلاش می کنیم به موقع اطلاعات تازه را در اختیار مردم قرار دهیم.

رئیس مرکز مدیریت بیماری‌ها در تشریح شیوع بیماری آنفلوآنزای H7N9 در چین گفت: از حدود ۱۰ روز پیش مواردی این بیماری در چین شناسایی شد و تا این لحظه ۱۶ مورد از بیماری گزارش شده است.

وی با اشاره به شدت بیماری‌زایی آنفلوآنزای H7N9 گفت: از ۱۶ نفر مبتلا شده به این بیماری، تعداد ۱۵ نفر در وضعیت بحرانی بسر می‌برند که ۶ نفر از آنان فوت کرده‌اند.
گویا افزود: وزارت بهداشت چین حدود ۶۰۰ نفر را که به نوعی با ۱۵ نفر مبتلا به بیماری در تماس بوده‌اند، تحت مراقبت دقیق قرار داده است اما هنوز هیچ یک از آنان، به بیماری مبتلا نشده‌اند و این نشان می دهد که در حال حاضر بیماری توانایی انتقال از انسان به انسان را نداشته است.
وی در عین حال یادآورد شد: دانشمندان چینی در حال رمز شکایی از این ویروس هستند.

آتش سوزی در بزرگ ترین آسمانراش چین

سرویس حوادث: بزرگ ترین آسمانراش چهل طبقه در شهر گرونزی پایتخت جمهوری چین در منطقه قفقاو روسیه به ارتفاع ۱۴۵ متر در آتش سوخت.
پیش از صد آتش نشان در تلاش بودند تا آتش را مهار کنند و اگر چه مقامات روس می گویند بحریق عمده ای از این ساختمان، منسوب ساز و شمار زیادی از سکنه آن نیز خارج شدند، ولی اطلاعات کلی درباره تلفات احتمالی این حادثه منتشر نشده است و امکان دارد افرادی هنوز در داخل آن به دام افتاده باشند.

مقامات روس اطلاعاتی درباره علت و نحوه شروع این آتش سوزی ارائه نکرده اند.

این یکی از ساختمان های مهم شهر گرونزی به شمار می آید که در سال های اخیر با منابع مالی که روس ها برای بازسازی این جمهوری کوچک اختصاص داده بودند، ساخته شده است.

دستگیری سارق حرفه‌ای خودرو توسط شهروند تهرانی

سارق حرفه‌ای در پشت صندلی‌ها شد و بالااصله درهای خودرو را قفل کرد.

وی افزود: پس از قفل شدن درهای خودرو، سارق برای فرار قصد داشت با شکستن شیشه از اتومبیل خارج شود که صاحب خودرو متوجه آن نشد و با حضور

مأموران ایستگاه سارق دستگیر شد.
رؤیای اضافه کرد: سارق که با سوزن آن را داشت، متوجه حضور

توقیف بیش از ۵۷ هزار خودرو متخلف در جاده‌ها

سرویس خبر: رئیس مرکز کنترل ترافیک پلیس راهور از توقیف ۵۷ هزار و ۵۱۲ خودرو متخلف در جاده‌ها تا دوازدهم فروردین خبر داد.

سرهنگ رضاسلیی با اشاره به اتمام مسافرت‌های نوروزی و طرح نوروزی پلیس راهور اظهار داشت: تا دوازدهم فروردین مأموران پلیس راه در جاده‌های کشور ۵۷ هزار و ۵۱۲ خودرو متخلف را که مرکب تخلفات حادثه‌ساز از جمله سرعت غیرمجاز و سبقت غیرمجاز شده بودند را به مدت ۷۲ ساعت توقیف کردند. وی با بیان اینکه روزانه ۳۵ هزار خودرو متخلف در جاده‌ها توسط دوربین‌ها اعمال قانون شدند، افزود: دوربین‌های کنترل سرعت و ثبت تخلفات در بیش از ۶۰ درصد جاده‌های اصلی کشور نصب شده و تخلفات را ثبت می‌کند. در ایام نوروز به طور میانگین ۳۵ هزار خودرو متخلف در دوربین‌ها اعمال قانون شدند و بر که جریمه پس از صدور در مرکز سه درب خانه‌های آنها ارسال شده است.

به گفته سلیی، امسال مردم همکاری بسیار خوبی را با پلیس داشتند.

کاهش ۵ درصدی تلفات جاده‌ای

رئیس پلیس راهور ناجا، از کاهش ۵ درصدی تلفات تصادفات جاده‌ای سر صحنه در نوروز امسال در مقایسه با پارسال خبر داد.

سردار مومنی افزود: در طرح نوروزی امسال که از ۲۴ اسفند پارسال تا ۱۶ فروردین امسال اجرا شد، شاهد تجلی کار گروهی بودیم.

وی گفت: در این مدت، مشهد مقدس پرتددترین شهر، مازندران پرتددترین استان، آذرباده تهران – کرج و تهران، پرتددترین جاده، استان‌های فارس، آصفهان و مرکزی بر تصادف‌ترین، خراسان شمالی، کهگیلویه و بویراحمد و ایلام کم تصادف‌ترین و خوزستان بیشترین کاهش تصادف را در ایام نوروز به خود اختصاص دادند. سردار مومنی افزود: در نوروز امسال ۱۴ نفر از هموطنانمان در مقایسه با نوروز پارسال، کمتر در تصادفات رانندگی جان خود را از دست دادند.

رئیس پلیس راهور، دهم و پنجم فروردین را بر حادثه‌ترین و کم حادثه‌ترین روزها در طرح نوروزی امسال اعلام کرد و افزود: بیشترین حوادث رانندگی پی ساعت ۱۲ تا ۱۸ روی داده که در این بین عامل واژگونی بیشتر در ساعت ۱۲ تا ۱۶ بوده است. وی میانگین سنی رانندگان متخلف را ۴۶ سال دانست و گفت: میانگین سنی رانندگان متخلف در واژگونی که بیشتر ناشی از خستگی و خواب آلودگی بوده، بیش از ۴۰ سال، انحراف به چپ بیش از

ثبت‌نام زائران حج در کاروان‌ها از ۲۹ فروردین آغازمی شود

انتخاب گروه‌های قیمتی، اقدام به ثبت‌نام در کاروان‌ها در تاریخ فوق‌الذکر کنند.

معاون سازمان حج و زیارت گفت: ثبت نام زائران در کاروان‌های حج اسمال در همه استان‌های کشور

به جز استان‌های تهران، البرز، قم و

فرزین در تاریخ ۲۹ فروردین ۹۲ آغاز خواهد شد.

به گزارش مهر، غلامرضا رضایی اظهار داشت: دوپعه گذاران حجاج تمتع تا تاریخ ۱۰ آبان سال ۱۳۸۴ که جمع اسامی محسوب می شوند، می توانند برای ثبت‌نام در کاروان‌های حج اسمال در روزهای ۲۹ و ۳۰ فروردین اقدام کنند.

وی ادامه داد: ثبت نام تا زائران در کاروان‌های حج اسمال در همه استان‌های کشور به جز استان‌های تهران، البرز، قم و فزین در تاریخ ۲۹ فروردین ۹۲ آغاز خواهد شد و

شروع ثبت نام در استان‌های مذکور در تاریخ ۳۰ فروردین ۹۲ خواهد بود.

وی تاریخ درج کاروان‌های تمتع در جراید اطلاعات انتشار از ۲۶ فروردین ۹۲ اعلام کرد و اظهار داشت: زائران می توانند بر اساس

مرد معتاد، همسرش را کشت

سرویس حوادث: مرد معتاد همسرش را به خاطر پس نگرفتن شکایتش کشت.

ماسوران کلاتری ۱۱۲ اوسبعد در بعدازظهر ۱۱ فروردین به قاضی سپیدنامه بازپرس جنایی تهران اعلام کردند که زنی به نام اکرم پنجاه و هفت‌ساله در تلاشش در حیوان وحشت اسلحه به قتل رسیده است. با حضور کارآگاهان جنایی تهران در صحنه حادثه مشخص شد که این زن خفه شده و درگد دیواری داخل اتاق خواب فرزندانش مقتول نیز تخریب شده بود.

با ادامه بررسی‌ها مشخص شد که اکرم به همراه همسر و دو فرزند خود زندگی می کرد و از مدت پیش به همسرش به نام احمد شصت‌ساله دچار اختلاف شده و چند روز قبل نیز به علت ضرب و شتم از سوی او، اقدام به طرح شکایت کرد. کارآگاهان با توجه به وجود نداشتن هرگونه آثار ملحق بر پرونده به عطف به دستور ملز و متوراج بودن همسر مقتول، متوراج او برانیه مظنون اصلی آغاز کردند با بررسی‌های بعدی معلوم شد که احمد به مصرف موادمخدر از نوع شیشه‌ای اعتیاد داشته و همین موضوع علت اصلی اختلاف میان او با همسر و فرزندانش شده است.

برایایی مأموران چند ساعت بعد احمد در ساختمان نیمه کاره‌ای متعلق به یکی از بستگانش دستگیر شدو در بازجویی اعتراف کرد: به واسطه اعتیاد به شیشه، خانواده‌ام ادعا می کردند که زنی به نام اکرم پنجاه و هفت‌ساله در تلاشش در حیوان وحشت است و به همین علت با هم‌دیگر درگیر بودیم، تا این که چند روز قبل از حادثه، من با همسر درگیر شدم و او نیز از من شکایت کرد. منته به قتل گشت: در روز حادثه پس از رفتن دخترم به سرکار، از همسر خواستم راز شکایتش صرف نظر کند، اما او مخالفت کرد و با هم درگیر شدم و من نیز پس از خفه کردن او به تصور این که در کف دیواری اتاق فرزندم و جنه نقد وجود دارد، آنرا شکستم اما پولی در آن نبود و بعد خانه را ترک کردم. این منته به قتل با صدور قرار قانونی در بازداشت به سر می برد.

جریمه ۱۰۶ میلیارد ریالی واحدهای صنفی متخلف درنوروز

سرویس خبر: رئیس طرح کشیک نوروزی تعزیرات حکومتی کشور از محرمه شدن ۵۹ هزار پرونده تخلفاتی خبر داد.

جواهری گفت: سازمان تعزیرات حکومتی کشور طرح ویژه نظارت نوروزی را در دو مرحله به اجرا گذاشت و تاکنون از زمان اجرای طرح جزیره نظارت نوروزی تعزیرات ۲۴ هزار مورد بازرسی در سطح کشور صورت گرفته که این تعداد منجر به تشکیل ۶۵ هزار پرونده تخلفاتی شد که

۲۵ هزار پرونده در محل تشکیل و حکم صادر شد و ۴۱ هزار پرونده را سازمان‌های مربوط همانند سازمان صنعت و معدن و تجارت پس از تشکیل پرونده تخلفاتی پرورنده‌ها را برای رسیدگی به سازمان تعزیرات ارسال کرده است.

وی اضافه کرد: بیشترین تخلفات به ترتیب درج‌نشده‌قیمت، گرانفروشی و تقلب و کسب‌بوده است.
وی افزود: در بحث تخلفات تهران با ۱۳ هزار پرونده تخلفاتی در کرداد است و خراسان شمالی نیز با ۳۹۹ فقره پرونده کسب‌نامی تخلفات را داشته است. در مجموع ۵۹ هزار پرونده رسیدگی و مختومه شده و میزان ۱۰۶ میلیارد ریال جریمه واصله شده است.

اخبار ایران و جهان

توقیف بیش از ۵۷ هزار خودرو متخلف در جاده‌ها



۱۶۰ کشته در حوادث آخرین روز تعطیلات

اورژانس کشور اعلام کرد: حوادث آخرین روز تعطیلات در سراسر کشور امم از حوادث ترافیکی و غیر ترافیکی ۱۶۰ کشته بر جا گذاشته و ۲۹۶۰۰ مورد آن مربوط به تصادفات رانندگی است.

به گزارش فارس، مرکز حوادث و فوریت‌های پزشکی کشور طی گزارشی اعلام کرد: اورژانس کشور ۲۹۶۰۰ مورد پرونده تخلفات در مجموع ۱۸۰ هزار و ۳۶۱ مأموری دربارای نجات مردم انجام داد که از این تعداد ۱۷۰ هزار و ۱۷۰ مأموریت در آخرین روز تعطیلات یعنی ۱۶ فروردین انجام شد.

مدیر روابط عمومی اورژانس کشور با اعلام این مطلب افزود: از مجموع مأموریت‌های روز ۳۰ سال و سرعت غیر مجاز کمتر از ۳۰ سال بوده است. مومنی، سه‌ه و واژگونی در تصادفات نوروز را ۲۸ انحراف به چپ ۲۲ و سرعت غیرمجاز را ۲۰ درصد اعلام کرد.

وی، بر تصادف‌ترین خودرو در ایام اجرای طرح نوروزی را که بیشترین کشته را نیز داشت، خودرو پرورد دانست و افزود: بیشترین تصادف عابر و نیز موتورسیکلت در استان گیلان، واژگونی استان آصفهان، تصادف کامیون در استان آصفهان و فارس به ثبت رسیده است.

رئیس پلیس راهور، توسعه سیستم‌های هوشمند کنترلی و نظارتی و ۲۲ ساعته پلیس بر جاده‌های کشور، ارتقای فرهنگ ترافیک و تبدیل تخلف رانندگی به قبح اجتماعی در جامعه را از رویکردهای پلیس در امسال اعلام کرد و گفت: البته بعد از افزایش ایمنی خودرو، شبکه معابر، توسعه حمل و نقل عمومی، توسعه سیستم‌های امداد و نجات، خروج خودروهای فرسوده و بهینه سازی قوانین شاهد کاهش چشمگیر سانحه رانندگی در کشور نخواهیم بود و با رویکرد دهه ۸۰ نمی‌توان ترافیک دهه ۹۰ را مدیریت کرد.

وی درباره پایان یافتن مهلت خودروسازان در تولید خودروهای بدون کسبه هو از اسال افزود: احتمال این‌که خودروسازان دوباره از دولت مهلت بگیرند، زیاد است. مومنی گفت: نباید در کشور تولید کنند، وارد کنند، صادر کنند و ناظر توسط این دوربین‌ها جمع‌وجه باشند.

۵ کشته بر اثر تصادف در محور کامیاران – کرمانشاه

کرمانشاه: برخورد کامیونت با وانت در محور کامیاران به کرمانشاه پنج کشته برجا گذاشت.
رئیس پلیس راه کرمانشاه گفت: در این حادثه دو نفر از سرنشینان وانت و ۳ نفر از سرنشینان کامیونت جان باختند.

سرهنگ کورنی علت تصادف رانانوانی را راننده وانت در کنترل خودرو و تخطی از سرعت مطمئنه در شرایط لغزندگی جاده اعلام کرد.

۴ کشته در برخورد پژو با اتوبوس
سرویس خبر: برخورد یک دستگاه خودرو سواری پژو ۲۰۵ با یک دستگاه اتوبوس مسافربری چهار کشته برجا گذاشت.

معاون عملیات پلیس راه کشور درباره این حادثه افزود: این حادثه در محور بین زهرا به ساوه رخ داد و یک دستگاه خودرو سواری پژو ۲۰۵ با اتوبوس برخورد کرد که در این حادثه رانندگی چهار نفر فوت کردند. وی گفت: علت این حادثه انحراف به چپ خودرو پژو گزارش شده است.

سرهنگ استعدیاری درباره وضع ترافیکی جاده‌های کشور نیز افزود: دیروز زانده‌چینی از آذرباده فرزین – کرج از پایانه شهید کلاتر تا پل پردیس و بانه جنوبی تهران – کرج بعد از بل پردیس تا پارک چیتگر با ترافیک نیمه سنگین همسره بودند و درباره وضع جوی جاده‌های کشور نیز گفت: در استان‌های چهارمحال و بختیاری، قم، کرمان، کرمانشاه، فارس، کردستان، همدان و لرستان به علت بارش باران برخی از محورها لغزندگی دارند.

تأیید حکم اعدام ۳ تبهکار

دور افتاده بسته و دختران را به محل دیگری برده و آنان را مورد آزار و اذیت قرار داده بودند.
مأموران پلیس آگاهی استان فارس از چند قیل در جریان حمله سارقان مسلح به بازهای اطراف روستاهای قلم و محمودیاد قرار گرفتند و معلوم شد دزدان مسلح به دزدان در بازجویی‌ها سلب به

دزدان در بازجویی‌ها سلب به مشارکت در دو فقره سرقت مسلحانه همراه با آزار و اذیت و ضووع شکایت گرفت نفر، دست بردن به سلاح و ارباب مردم، مشارکت در آدم ربایی و خرید و فروش سلاح‌های جنگی محارب هستند که قاضی دادگاه پس از محاکمه چهار عضو این گروه علیرضا، محمد علی و عباس با این اعدام محکوم کرد و اوپو نیز به نفی بده مدت ۱۵ سال در زندان سیستان و بلوچستان محکوم شد.
قاضی عمرانی، رئیس اداره دفتر دیوان عالی کشور دراین باره گفت: با اعتراض متهمان پرونده برای رسیدگی به دیوان عالی کشور فرستاده شد و قضات دیوان عالی کشور پس از بررسی پرونده حکم مجازات‌شان را تأیید کردند.

جرم و جنایت بالا است.
پدیده و جو شبکه‌های تبهکار مسلح فقط به شهر نیویورک محدود نبوده و این مساله در دیگر شهرهای بزرگ آمریکا به مانند شیکاگو نیز دیده می شود.

تیراندازی در یک مهد کودک در ۲ اداک ۲۱
داک: تیراندازی در یک مهد کودک در استان کاتانادو کشته برجا گذاشت، ولی هیچ یک از ۵۳ کودک در این مرکز در این تیراندازی آسیب ندیدند.

پلیس شهر کاتینو، نام دو قربانی را که یکی از آنها از کارکنان مهدکودک و دیگری عامل تیراندازی بود، اعلام نکرد ولی گفته‌ام‌نی کرده که انگیزه تیراندازی، اختلاف زناشویی بوده است.
ماریوهارل رئیس پلیس آگاهی اعلام کرد که این احتمال وجود دارد که این (تیراندازی) با یک مورد متارکه تازه مرتبط بوده است. تحقیقات، این را تأیید خواهد کرد.

هارل افزود: پلیس پس از تماس کارکنان مهدکودک در خصوص حضور یک فرد مسلح در مهدکودک به آنجا رفت و در داخل ساختمان، مأموران جسد یک نفر را روی زمین نزدیک یک قبضه سلاح شکاری پیدا کردند که خودکشی کرده باشد.

وی افزود: من قریبانی که از کارکنان مهد کودک بود، در حالیکه زخمی شده بود، باید شد ولی وی نیز بعدا بر اثر شدت جراحات وارده در بیمارستان جان باخت.

پابلو نرودا نیش قمر می شود

شبیلی: پابلو نرودا شاعر برجسته شیلیایی و برنده جایزه نوبل فردا نیش قمر خواهد شد.
به گفته قاضی دادگاهی در شیلی که مجوز نیش قمر نرودا را صادر کرده، قرار است علت اصلی مرگ نرودا بررسی و مشخص شود آیا وی براساس بیماری سرطان در گذشته یا مسموم شده است.

این شاعر که در جمله شخصیت‌های چپگرایی شیلی و آمریکایی لاتین نیز به شمار می‌رفت در بی کوتای ۱۹۷۲ که منجر به سرنگونی سالوادور آلنده رئیس جمهوری سوسیالیست این کشور شد و اوگوستو پینوشه به قدرت رسید، درگذشت.

در زمان مرگ وی به طور گسترده این باور وجود داشت که نرودا بر اثر سرطان پروستات در گذشته است، با این حال در پی اظهارات راننده نرودا مبنی بر این که وی توسط مسموم است، پینوشه مسموم شده بود، تحقیقات درباره علت مرگ وی آغاز شده است.

گاو، صاحبش را کشت!

سرویس خبر: زنی اهل کجور در مازندران بر اثر حمله یک رأس گاو کشته شد.
فرمان سپاسرانی عصف شوریای شهر کجور در این باره گفت: عصر جمعه زن سی و پنج ساله‌ای که برای سرکشی و رسیدگی به دام‌هایش به دامداری خودرفته بود، ناگاهان مورد حمله گاو خود قرار گرفت و به شدت مصدوم شد.

وی افزود: پس از حمله گاو به این زن، وی از ناحیه سر به شدت با دیواره بتونی دامداری برخورد کرد و دچار ضایعه مغزی شد و پس از انتقال به بیمارستان شوش «پول»، تلاش پزشکان برای نجات جان وی بی نتیجه ماند و جان باخت.

تصادف جاده‌ای در نیجر به ۳۱ کشته

نیجر: سیخکونی امنیت جاده‌ای نیجر به اعلام کرد: در تصادف یک دستگاه کامیون تاکتر حامل نفت با یک دستگاه اتوبوس در جنوب این کشور ۳۶ نفر کشته شدند.
«جناس گائو» افزود: تصادف در بزرگراهی میان بنین و اور در ایالت اودو در جنوب کشور روی داد و ۳۰ مسافر اتوبوس و چهار نفر که در تاکتر بودند و دو کودک نیز که در نزدیکی محل تصادف حضور داشتند، کشته شدند.
وی گفت: این تصادف به انفجار تاکتر حامل سوخت منتهی و آتش سوزی به سرعت به گارازی گسترش یافت و به سوختن شش دستگاه خودرو و تخریب یک مغازه همجوار منجر شد.

یکشنبه ۱۸ فروردین ۱۳۹۲ - ۲۶ جمادی الاول ۱۴۳۴ - ۱۷ آوریل ۲۰۱۳ - شماره ۲۵۶۴

<div>خط ارتباطی مردم با اطلاعات</div>
<p>تلفن ۲۲۲۲۶۰۹۰</p>
<p>ایمیل خط ارتباطی: ertebat@etelaat.com</p>
<p>جندکته در خود توجه خوانندگان گواهی</p> <p>توجه خوانندگان محترم: ادرابط با پدیده‌های تلفنی به علت زنج چلب می‌کنیم: • موضوع پدیده‌های تلفنی، حقوقی و قضایی، با مسئولیت دانشتته. • پیام‌ها مستحق و دقیق باشد و از تکرار آن‌ها خودداری شود. • خوانندگان محترم مسئولانی در پیام‌هایشان، نام شهرستان مربوطه را بیان فرمایند. • چپ‌های پیام‌ها را اسن نوبت است.</p> <p>باتشکر- سرویس ارتباطات مردمی</p>

خیابان د دکتر محمد مصدق
در سالروز درگذشت دکتر محمد مصدق در ستون «امروز در تاریخ» درباره ایشان توضیحات خوبی داده شده و به نیکی یاد شده بود، ولی چگونه نیست که این همه خوبی داشته است، حتی یک خیابان در کشور به نامش نیست؟
امیدوارم روزی برای سپاسگزاری از خدمات ایشان، خیابانی به نام دکتر مصدق شود.

حسینی
از مسئولان و دیگر کارکنان در مانگه خبریه ولی عصر (عج) قرچک (استان تهران) به دلیل مساعدت‌هایی که در مورد تشخیص دقیق بیماری و مداوی ه همسر مبتذل داشته‌اند، سپاسگزارم.

قرچک – علی اکبر شهبازی

بدر از بد هم وجود دارد!
در پاسخ پیام خواننده روزنامه که گفته بود با حقوق ۷۰۰ هزار تومان در ماه نمی‌تواند زندگی کند، باید گفت ما کارکنان راه‌آهن ناحیه شرق کشور فقط ۴۵۰ هزار تومان در ماه حقوق می‌گیریم و در نتیجه باید اذعان داشت که بدر از بد هم وجود دارد!

از کارکنان راه‌آهن ناحیه شرق

همسان‌سازی حقوق‌های بازنشستگان تأمین اجتماعی
بازنشستگان تأمین اجتماعی با ۵۰سرخ‌خاله هستند که فقط ۵۰۰ هزار تومان در ماه حقوق می‌گیرم، که جادارد حقوق‌هایمان افزایش یابد و طرح همسان‌سازی حقوق بازنشستگان تأمین اجتماعی نیز اجرا شود.

در ضمن ۷-ماه پیش ۱۵۰ هزار تومان هزینه بستری و مداوم در بیمارستان شد، باید بیمه دانا می‌گوید این هزینه را باید از بیمه دی به عنوان بیمه‌گر جدید دریافت کنم و بیمه دی هم مرا به بیمه دانا ارجاع می‌دهد که در این میان نمی‌دانم تکلیفم چیست؟

بابل –بازنشسته تأمین اجتماعی

رفع نقائص بهداشتی توالته‌های فرودگاه
از مدیر محترم فرودگاه ملی الملی امام خمینی (ره) تقاضا می‌شود از توالته‌های عمومی این فرودگاه بازدید به عمل آورد و برای رفع نقائص بهداشتی آن‌ها، دستور اکید صادر کند.

علی تهرانی – از مسافران فرودگاه

رسیدگی به مشکلات کارگران خدماتی
حدود ۲۰۰ نفر از کارگران خدماتی سازمان پانه‌های شهرداری تهران هستند که ما رادار اختیار بخش خصوصی خود قرار داده‌اند و ضمن آن که از مزایای کار گری محروم،مهم، اوقات تعیین شده برای ما ۱۲ ساعت کار که ۱۲ ساعت استراحت است که با احتساب زمان رفت و آمد به محل کار، فرصت چندانی برای در کنار خانواده بودن و استراحت، برپیمان باقی نمی‌گذارد. از مسئولان سازمان تقاضا داریم به مشکلات ما رسیدگی کنند.

از کارکنان سازمان پانه‌ها

تسرع در پرداخت مطالبات بازنشستگان

از مسئولان امر انتظار می‌رود مطالبات بازنشستگان ناشی از اجرای قانون مدیریت خدمات کشوری را در اسرع وقت پردازند.

گران –بازنشسته کشوری

تغییر اسامی نامانوس
برخی از مسئولان که در تلویزیون مصاحبه می‌کنند، اسامی نامانوس و عجیبی مانند کرکی، جگله کن و تجزیه‌چی دارند که بهتر است با مراجعه به ثبت احوال، اسامی‌شان را عوض کنند!

پیننده تلویزیون

معافیت سربازان متأهل از خدمت سربازی

پسرم با داشتن همسر و فرزند به خدمت سربازی اعزام شده و مخارج آنان به گردن من که بازنشسته‌ای با حقوق پایین هستم، افتاده است. از مسئولان محترم نظم و وظیفه تقاضا می‌شود در صورت امکان، مشمولان متأهل را از خدمت سربازی معاف کنند.

پدر سرباز متأهل

علیرضا احمدی
پسرم با داشتن همسر و فرزند به خدمت سربازی اعزام شده و مخارج آنان به گردن من که بازنشسته‌ای با حقوق پایین هستم، افتاده است. از مسئولان محترم نظم و وظیفه تقاضا می‌شود در صورت امکان، مشمولان متأهل را از خدمت سربازی معاف کنند.

پدر سرباز متأهل

کاش به جای خودرو سکه خریده بودم!
۶-ماه پیش با پرداخت حدود ۱۰ میلیون تومان برای یکدستگاه خودروی پراید ثبت‌نام کردم که قرار بود آن را ظرف ۲ هفته تحویل دهند، اما هنوز به وعده خود عمل نکرده‌اند که اگر با این پول از و سکه خریده بودم، سود کلائی می‌بردم!

گران – خانم خریدار خودرو

ارتقای بخش گندمان به شهرستان

از وزارت کشور تقاضا می‌شود ۶۰ سال از بخشداری شدن «گندمان» در استان چهارمحال و بختیاری، این بخش را به شهرستان ارتقا دهد.

گندمان – مرادی

ماجرای بازگشت فوزیه به مصر!
حجت‌الاسلام قربانی در برنامه زنگ تاریخ، سیما اظهار داشت که طلاق فوزیه همسر محترضا ضایعه‌های دل‌خیز و قوی کوتای جمال عبدالناصر در مصر و بازگشت فوزیه به کشور خود بوده است. حال آن که فوزیه به سال ۱۳۳۶ از شاه قهرت و به مصر بازگشت و کوتای عبدالناصر ۵ سال بعد، یعنی در سال ۱۳۳۷ و به وقوع پیوست و موضوع طلاق فوزیه از شاه در خاطرات دکتر قاسم غنی نیز به تفصیل ذکر شده است.

جواد تهرانی

عدم پرداخت مطالبات چایکاران
در شبکه استانی باران اعلام شد که تمامی مطالبات چایکاران گیلان به وسیله شرکت صدرا پرداخت می‌شود، که این وعده تحقق نیافته است.
رویس شمصری، فرهنگ‌ی بازنشسته

روزنامه اطلاعات گران‌نشه است!

در ۲ سال اخیر قیمت روزنامه با حفظ کیفیت مطالب، ثابت مانده است که جای تشکر دارد.

خونده روزنامه اطلاعات

پاسخ شهرداری منطقه یک

پیروان گودبرداری در کوچه سلمک

عطف به پیام مندرج در آن روزنامه مورخ ۱۳/۲/۹۱ با موضوع «مزاحمت کار گاه‌ساختمان» بدینوسیله ضمن تشکر از این شهروند گرامی، توضیحات ذیل جهت استحضار و درج در روزنامه ارسال می‌گردد: طبق گزارش شهردار استخار و درج این منطقه، ملک مورد اشاره در خیابان حضرت النعصر (عج) ابتای کوچه سلمک در مرحله اجرای گودبرداری و لنینگ است و با توجه به عدم امکان استفاده از خیابان و جابجایی و لبعصر (عج)، صرفاً از طریق کوچه سلمک امکان خاکبرداری و جابجایی و انتقال خاک با ماشین میسر می‌باشد. ملک دارای حصارکشی است و معبر کاملاً باز بوده و هیچگونه سدمعبری وجود ندارد.

کاتم دادوی –مدیر روابط عمومی

پاسخ شهرداری منطقه ۱۲ درباره جداسازی مسیر حرکت

اتوبوس‌های شرت واحد

ترجمیم
<div></div> <div>هر کو شراب فرقت روزی چشیده باشد</div>
داند که سخت باشد قطع امیدواران
با دریغ و درد در گذشت خواهر نازنینم بانو فخرالسادات موسوی سعیدی کارمند بازنشسته شرکت نفت را در غربت به آگاهی خویشان و دوستان می‌رسانم و برای روانش آرزوی آرامش می‌کنم.
بدرالسادات موسوی سعیدی

بازگشت همه به سوی اوست
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>باکمال تأسف و تأثر درگذشت مرحوم علی سعید سلیمی را به اطلاع دوستان و آشنایان می‌رساند.</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>مجلس ختمی در روز دوشنبه ۱۳۹۶/۱/۹ از ساعت ۱۴ یلی ۱۵/۳۰ در مسجد نور واقع در میدان فاطمی برگزار می‌گردد.</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>شرکت تعاونی و اتحادیه صباغان و گلزنان استان تهران</div></div></div></div></div>

بازگشت همه به سوی اوست
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>با نهایت تأسف و تأثر درگذشت مادری مهربان و فداکار مرحومه مغفوره، شادروان حاجیه خانم عزیزه اولیائی «متعلقه مرحوم حاجی محمد رحمتیان» را به اطلاع کلیه بستگان، دوستان و آشنایان محترم می‌رساند؛ به همین مناسبت مجلس ختمی در روز سه‌شنبه مورخ ۱۴۰۲/۱/۲۰ از ساعت ۱۸ الی ۱۹/۳۰ در مسجدالرضا(ع) واقع در خیابان خرمشهر (آبادانا)، میدان نیلوفر برگزار می‌گردد. حضور شما سروران گرامی در این مراسم موجب شادی روح آن عزیز و تسلی خاطر بازماندگان خواهد شد. فرزندان:احمد، محمود و منوچهر رحمتیان ودختران آن مرحومه</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>دامادها: حسن رحمتی و محمدعلی اکبری</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>خانواده‌های:رحمتیان،اولیائی،رحمتی،علی‌اکبری، پورصالح،امینیان،اصفهانیان،صادقی،اسمی،حمیدپور، آذرمکین، عادشی، وحید، عابدینی، علوی‌پرور، فرجی و سایر بستگان، دوستان و آشنایان</div></div></div></div></div>

«بازگشت همه به سوی اوست»
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>باکمال تأسف و تأثر درگذشت مرحوم نعمت‌اله فرهید از مدیران قدیمی و گرانقدر مهندسین مشاور یکم راصمیمانه تسلیت عرض نموده، از درگاه ایزد یکتا برای آن مرحوم شادی روح و غفران واسعه الهی و برای همه بازماندگان و خاندان شریف سلامت و شکیبایی آرزومندیم. به همین مناسبت مجلس ختم یکشنبه ۱۳۹۸/۱/۹ ساعت ۱۱ الی ۱۲ در مسجد نور واقع در میدان فاطمی برگزار می‌گردد.</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>مهندسین مشاور یکم</div></div></div></div></div>

هوالباقی
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>با تأسف و تأثر درگذشت ناگوار دایی‌زاده بزرگوارمان شادروان مهندس جهان فولاد فیروزی فولادی فرزند شایسته رئیس ایل فولادلو (پولاتلو)بزرگ خاندان، انسانی والا، مهندسی‌کاردان و نمونه صنعت نفت، مدیر لایق و فرهیخته را به اطلاع عموم می‌رسانیم.</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>بنا به وصیت آن‌مرحوم مجلس ترجمیمی برگزار نمی‌گردد و هزینه مربوطه صرف امور خیریه خواهد شد.</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>کاوس – بهرام – طوس – مهندس سام امیراحمدی</div></div></div></div></div>

انا لله و انا الیه راجعون
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>با نهایت تأسف و تالم درگذشت مرحومه مغفوره شادروان سیده حاجیه خانم معصومه خوشنویس باشی همسر مرحوم حاج آقا عبدالله منادیخی را به اطلاع کلیه اقوام، دوستان و آشنایان محترم می‌رساند.</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>بهمن مناسبت مجلس ترجمیمی روز سه‌شنبه ۱۴۰۲/۱/۲۹ از ساعت ۱۶/۱۵ الی ۱۷/۴۵ در مسجدالرضا(ع) واقع در خیابان خرمشهر - خیابان عشقیار میدان نیلوفر منعقد می‌گردد.</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>حضور شما سروران گرامی در این مراسم موجب شادی روح آن عزیز و تسلی خاطر بازماندگان خواهد بود. خانواده‌های:خوشنویس باشی -مشایخی -صلاح‌پور -سهرابی گلپایگانی -تشکری -یاوری -الطاف -الماسی -بافتی -ضربی و سایر خانواده‌های وابسته</div></div></div></div></div>

یادبود

یادبود
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>به مصداق شعر سایه که از ارغوان می‌پرسید:</div>این چه رازیست که هر بهار با عزای دل ما می‌آید.</div></div></div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>سه بهار پیش عزیزترین فرد زندگی ما خواهران را، روزگار از دستانم گرفت و او کسی نبود جز تنها برادر عزیز و مهربانم دکتر ایرج رفعانی که اگر اغراق نگویم ایشان هم برایمان برادر بودند، هم پدر و هم مادر و هم دوستی بسیار مهربان و با محبت و راهگشای زندگی ما خواهران و شاید تعداد بسیاری از دوستان و آشنایان و اقوام.</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>پروردگار روحش را شاد گرداند و همیشه یاد و خاطره این عزیز از دست رفته، روشنی‌بخش محفل سرد و تاریک ما باشد.</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>در ضمن به یاد آن گل زندگیمان مراسم سومین سالگرد فقدان ایشان را در روز یازدهم فروردین انجام داده و هزینه مراسم نیز به سازمان خیریه محک تقدیم گردید.</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>خواهران دلسوخته: پروین - پریدخت - پرنیا رفعانی</div></div></div></div></div>

چه بی صدا شکست افسانه هستی‌اش اگر پایان یافت
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>خوشنامی و عزتش به پایان نرسید</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>چهارمین سالگرد غروب خورشیدزندگیمان شادروان فرشیدحبیبی،همسری وفادار و پدري فداکارو دلسوز را گرامی می‌داریم!</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>فرشید نازنینمان</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>گرچه سردی خاک چهار سال است وجودت را در آغوش گرفته... هنوز گرمی مهر نگاهت بدرقه راهمان هست...</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>روز پرواز آسمانیت مبارک همسر: ایرن و کیل</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>فرزندان: سالار و سردار حبیبی</div></div></div></div></div>

سه سال گذشت
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>کس نمیرد گر دل او زنده شد با بوی عشق</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>تا بد آن لاله در باغ جهان بشکفتنی است</div></div></div></div></div>

سه سال غم‌انگیز بدون پدر و همسر مهربان و خورشید زندگی‌مان مرحوم دکتر محمدرضا جلالی نائینی به سختی گذشت، اما یاد و خاطره پر مهر و شکیبای او ما را تسکین می‌دهد. هرگز محبت و فداکاری آن پدربزرگوار را فراموش نمی‌کنیم.
خانواده جلالی نائینی
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>۹ سال بدون حضور ارزشمند همسر ارجمند دکتر منوچهر رفیعی طاری پزشک فرهیخته، انسان دوست و ایران‌خواه راستین گذشت.</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>نامش جاویدان یادش فراموش نشدنی</div></div></div></div></div>

تسلیت

<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>همکار گرامی سرکار خانم جهانشاهی و خانواده محترم مکرمی</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>با نهایت تأسف و تأثر مصیبت وارده را تسلیت عرض نموده‌از درگاه خداوند متعال برای آن مرحوم غفران الهی و برای بازماندگان صبر و اجر مسئلت می‌نماییم.</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>تعاونی مصرف موسسه اطلاعات و شرکت ایرانچاپ</div></div></div></div></div>

همکاران محترم سرکار خانم جهانشاهی
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>آقای رضا مکرمی و خانم مکرمی</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>با تأسف و تأثر فراوان درگذشت همسر و پدر گرامیتان را تسلیت عرض نموده، برای آن مرحوم آموزش و برای بازماندگان محترم صبر و شکیبایی مسئلت داریم.</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>سرپرستی و کارکنان دفتر نمایندگی شعبه آزادی</div></div></div></div></div>

همکار گرامی سرکار خانم جهانشاهی
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>مصیبت وارده را خدمت جنابعالی و خانواده محترمتان تسلیت عرض نموده، برای آن مرحوم غفران الهی و برای بازماندگان صبر و شکیبایی مسئلت داریم.</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>سرپرستی روزنامه اطلاعات استان یزد و همکاران</div></div></div></div></div>

«انا لله و انا الیه راجعون»
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>جناب آقای دکتر سیف‌الهی</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>معاون محترم هماهنگ کننده مجمع تشخیص مصلحت نظام (زید ع‌زه‌عالی)</div></div></div></div></div>

همکار گرامی جناب آقای دکتر ماکان صدر
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>با نهایت تأسف و تأثر مصیبت درگذشت برادر گرامیتان را به جنابعالی و خانواده محترم تسلیت عرض نموده، برای آن مرحوم علو درجات و برای بازماندگان محترم صبر و بردباری از خداوند متعال خواهیم.</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>پژوهشکده سل و بیماری‌های ریوی</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>پزشکان و کارکنان مرکز پزشکی دکتر مسیح دانشوری</div></div></div></div></div>

همکار گرامی جناب آقای دکتر ماکان صدر
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>باندوه فراوان مصیبت وارده را به شما و خانواده محترمتان صمیمانه تسلیت عرض نموده و از درگاه ایزد منان برای آن مرحوم غفران الهی و برای بازماندگان سلامتی و بقای عمر خواستاریم.</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>دکتر غلامرضا حیدری – دکتر هومن شریفی</div></div></div></div></div>

تنها اوست که میماند
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>با اندوه و تأسف بیکران درگذشت رادمرد میهن‌دوست آقای دکتر احمد صدر حاج سیدجواد ی را که از پویندگان راه مصدّق بزرگ بود به خانواده ارجمندشان و به عموم هموطنان حق شناس تسلیت میگوئیم.</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>او انسان فرهیخته‌ای بود که در سراسر عمر پای از راه قانون‌مداری و عدالت‌خواهی و مردم‌دوستی بیرون نگذاشت. یادش گرامی و روان پاکش شاد باد.</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>شورای مرکزی جبهه ملی ایران</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>ادیب برومند – دکتر لقا اردلان – بانو فرشید افشار – مهندس عباس امیرانتظام – فرهاد امیرابراهیمی – دکتر هرمیداس باوندس‌کتر جهانشاه‌برومند-مهندس مرتضی بدیعی –دکتر نصرالله جمشیدی –مهندس اسماعیل حاج قاسمعلی – عیسی خاندان حاتمی – جمال درودی – دکتر علی رشیدی – مهندس کوروش زعیم – دکتر شاهین سپینا – حسین شاه‌حسینی – جواد شرف‌الدین – مهندس حسین عزّت‌زاده – اصغر فتّی‌پور – سرلشگر بازنشسته ناصر فرید –دکتر محسن فرشاد– دکتر باقر قدیری اصلی –حسن قدیانی – پروفسور صادق مسرّت –ضیاء مصباح –منوچهر ملک قاسمی –پرپچهر مبّشری – دکتر حسین موسویان –دکتر مهدی مؤیدزاده–مهندس علی محمّدی –دکتر پوریا مطهری – ابراهیم منتصری –هرمز ممبّزی – جمشید میرعمادی – محمّد ملک‌خانی – دکتر علی اکبر نقی‌پور – عباس همایونی – دکتر جمشید وحیدا.</div></div></div></div></div>

جناب آقای مهندس بخارائی
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>معاون اسبق وزیر راه و ترابری –ریاست محترم هیئت‌مدیره جمعیت طرفداران ایمنی راه‌ها و مدیرعامل محترم شرکت امتداد ایده برتر</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>با نهایت تأسف و تأثر مصیبت وارده را تسلیت عرض نموده، از درگاه ایزد منان برای آن مرحومه علو درجات و برای جنابعالی و سایر بازماندگان صبر و شکیبایی مسئلت داریم.</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>شرکت آبادراه گسترپارس –آبادراهان پارس</div></div></div></div></div>

جناب آقای احمد رحمتیان
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>مصیبت وارده را به شما تسلیت عرض می‌نمایم.</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>پژمان بختیاری</div></div></div></div></div>

جناب آقای حسن رضایی
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>درگذشت برادر گرامیتان را تسلیت می‌گوییم.</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>کارکنان و اعضای هیئت‌مدیره شرکت توسعه و ساختمانی آمن</div></div></div></div></div>

جناب آقای مهندس غلامرضا قاضی‌زاده
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>جناب آقای مهندس علی قاضی‌زاده</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>با نهایت تأسف و تأثر درگذشت پدر گرامیتان راصمیمانه تسلیت عرض می‌نماییم.</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>شرکت ناودیس راه</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>شیخ اکبری – مصطفی‌زاده</div></div></div></div></div>

به نام آنکه جان و جهان در ید قدرت اوست
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>دوستان بزرگوار حضرات آقایان شاهپور کفاشیان و مهندس حسن اورعی و مهندس محمد رثوفی و حاج حسن نادری و حاج محمد وفسی</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>شادروان مرحوم حاج غلام عباس کفاشیان انسانی محترم و کوشا و تلاشگر پدر و ابوالزوجه آنجنابان قفس تن رها کرد و خرقة تهی نمود و رحل اقامت از دار فانی به دیار باقی افکند. فقدان ایشان موجب تأسف و تأثر گردید.</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>درگذشت آن مرحوم را به حضرات آقایان و خانواده محترم داغدار و صیبه‌های سیه‌پوش و همسر وفادارش تسلیت عرض نموده از درگاه حضرت رب ودود برای آن مرحوم آمزش و آرامش و برای به سوگ‌نشینان صبر و شکیبایی آرزومند است.</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>خانواده راجی و کارکنان شرکت فرآورده‌های شیمیایی ساختمان</div></div></div></div></div>

همکار گرامی جناب آقای احمد عودباشی
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>با نهایت تأسف و تأثر مصیبت وارده را به شما و خانواده محترمتان تسلیت عرض می‌نمایم.</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>سیدمحمدویژگان</div></div></div></div></div>

همکار گرامی سرکار خانم جهانشاهی
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>باندوه فراوان درگذشت همسر گرامیتان را به شما و خانواده محترمتان از صمیم قلب تسلیت عرض می‌نمایم.</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>سیدمحمدویژگان</div></div></div></div></div>

گرامنامه دوست فرهیخته
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>سرکار خانم دکتر پروانه حسامی</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>درگذشت دایسی بزرگوارتان، دکتر مصطفی نیری اولین چشم‌پزشک کرد ایرانی که عمری در خدمت به مردم خطه کردستان سپری کرد و دل در گرو عدالت و آزادی داشت را به شما و خانواده ارجمندتان و همچنین همسر گرامنامه آن زنده‌یاد تسلیت می‌گوییم.</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>عبدالعلی چیت‌ساز، غلامرضا قاسمی، گودرز قیطاسوند، گلی محمودی</div></div></div></div></div>

همکاران گرامی آقای احمد عودباشی
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>سرکار خانم‌ها زهرا عودباشی و مریم عودباشی</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>با نهایت تأسف و تأثر مصیبت وارده را تسلیت گفته، برای آن مرحوم آمزش و برای بازماندگان محترم صبر و شکیبایی مسئلت دارد.</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>سرپرستی و کارکنان دفتر یوسف آباد</div></div></div></div></div>

همکاران گرامی سرکار خانم جهانشاهی
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>آقای رضا مکرمی و خانم مکرمی</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>با نهایت تأسف و تأثر درگذشت همسر و پدر گرامیتان را تسلیت عرض نموده برای آن مرحوم علو درجات و برای بازماندگان صبر و شکیبایی آرزومندیم.</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>کارکنان آرشیو روزنامه اطلاعات</div></div></div></div></div>

همکاران گرامی آقای احمد عودباشی
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>سرکار خانم زهرا عودباشی و مریم عودباشی</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>با نهایت تأسف و تأثر مصیبت وارده را تسلیت عرض نموده، برای آن مرحوم علو درجات و برای بازماندگان صبر و شکیبایی مسئلت می‌نماییم.</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>مهندسین مشاور طازند</div></div></div></div></div>

جناب آقای شاهرخ بدیعی
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>با نهایت تأسف و تأثر مصیبت وارده را تسلیت عرض نموده، از درگاه ایزد منان برای آن مرحومه علو درجات و برای جنابعالی و سایر بازماندگان صبر و شکیبائی مسئلت دارم.</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>حبیب امین‌فر</div></div></div></div></div>

جناب آقای شاهرخ بدیعی
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>با نهایت تأسف و تأثر مصیبت وارده را حضور حضر تعالی، همسر و خانواده محترم تسلیت عرض نموده و از درگاه خداوند متعال برای آن مرحومه شادی روح و برای خانواده محترم صبر و شکیبایی مسئلت داریم.</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>مدیریت و کارکنان شرکت راهبرد توسعه طرح‌ها (پیدسکو)</div></div></div></div></div>

سرکار خانم جهانشاهی و آقای رضا مکرمی
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>سرکار خانم جهانشاهی و آقای رضا مکرمی</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>با نهایت تأسف و تالم مصیبت درگذشت همسر گرامیتان را تسلیت گفته و برای آن مرحوم غفران الهی و برای خانواده معزز صبر از درگاه خداوند منان آرزومندم.</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>دفتر نمایندگی روزنامه اطلاعات</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>ماهدشت – پرویز بیات</div></div></div></div></div>

سرکار خانم جهانشاهی و آقای رضا مکرمی
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>خانم رویا مکرمی</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>مصیبت وارده را به شما و خانواده محترم تسلیت عرض نموده و برای آن مرحوم از خداوند متعال طلب مغفرت و آمزش داریم.</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>دفتر انبار کاغذ – انبار کارگاه – انبار چیتگر</div></div></div></div></div>

همکار ارجمند سرکار خانم جهانشاهی
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>درگذشت همسر گرامی و شریک و همدם سالهای زندگیتان را تسلیت عرض نموده و برای جنابعالی و خانواده محترم صبر و شکیبایی مسئلت می‌نمائیم.</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>نری میسا – سپهری مقیم</div></div></div></div></div>

همکار گرامی سرکار خانم جهانشاهی
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>درگذشت ناگوار و ناپهنگام همسر گرامیتان را تسلیت عرض نموده، برای آن مرحوم علودرجات و برای جنابعالی و خانواده محترمتان صبر و شکیبایی آرزومندم.</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>رویا جاوید</div></div></div></div></div>

همکار گرامی سرکار خانم اسکندری
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>با نهایت تأثر و تأسف مصیبت درگذشت پدر گرامیتان را به جنابعالی و خانواده محترم تسلیت عرض نموده، برای آن مرحوم علو درجات و برای بازماندگان محترم صبر و بردباری از خداوند متعال خواهیم.</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>سازمان آگهی‌ها</div></div></div></div></div>

همکاران محترم و گرامی آقای احمد عودباشی و سرکار خانم‌ها زهرا عودباشی و مریم عودباشی
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>باکمال تأسف و تأثر مصیبت وارده را به شما و خانواده محترمتان تسلیت می‌گوییم و از خداوند متعال برای آن مرحوم غفران الهی و جهت بازماندگان صبر و شکیبایی آرزومندیم.</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>امور توزیع و فروش – سازمان شهرستان‌ها – تهران و حومه –امور مشترکین – آبونمان – شبکه اطلاع‌رسانی – امور توزیع و فروش کتاب – انبار کتاب – ساعت کنترل – حمل و نقل – تعمیرگاه – سازمان پخش – انبار برگشتی –انظمامات</div></div></div></div></div>

همکاران محترم سرکار خانم جهانشاهی
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>خانم مکرمی و آقای رضا مکرمی</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>ما را هم در غم خود شریک بدانید</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>خانواده‌های صومعه‌نشین</div></div></div></div></div>

همکاران گرامی
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>سرکار خانم جهانشاهی، رضا و رویا مکرمی</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>با نهایت تأسف و تأثر درگذشت همسر و پدر گرامیتان را به شما و خانواده محترمتان تسلیت عرض نموده برای آن مرحوم رحمت و غفران و برای شما صبر و بردباری از درگاه خداوند متعال خواهیم.</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>شعبه صحافی و افست ورق</div></div></div></div></div>

همکار گرامی جناب آقای احمد عودباشی
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>با نهایت تأسف و اندوه فراوان مصیبت وارده را به شما و خانواده محترمتان تسلیت عرض نموده، برای آن درگذشته از درگاه الهی طلب علو درجات و برای شما و سایر بازماندگان صبر و شکیبایی مسئلت داریم.</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>شعبه صحافی و افست ورق</div></div></div></div></div>

همکار گرامی جناب آقای احمد عودباشی
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>با نهایت تأسف و تأثر مصیبت وارده را تسلیت عرض می‌نماییم. برای آن مرحوم از درگاه الهی طلب علودرجات و برای بازماندگان آرزوی صبر و اجر داریم.</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>همکاران شما در اداره کارپردازی</div></div></div></div></div>

همکار گرامی سرکار خانم جهانشاهی
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>با نهایت تأسف و تأثر مصیبت درگذشت همسر گرامیتان را تسلیت گفته، از درگاه خداوند متعال برای آن مرحوم غفران الهی و برای جنابعالی و خانواده محترم صبر و اجر مسئلت می‌نمایم.</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>اراک – سرپرستی و نمایندگی روزنامه اطلاعات استان مرکزی</div></div></div></div></div>

جناب آقای مهندس شاهرخ بدیعی
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>باکمال تأسف و تأثر درگذشت فرزند دلبدتان را به جنابعالی و خانواده محترم تسلیت عرض نموده، از درگاه ایزدمنان آمزش و علودرجات برای آن مرحومه مغفوره و صبر و اجر و شکیبایی برای بازماندگان محترم مسئلت می‌نماییم.</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>مدیران و کارکنان شرکت پرلیت</div></div></div></div></div>

خانواده محترم مرحوم
<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>آقای دکتر غلامرضا اسلامی بیدگلی</div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>با نهایت تأسف فقدان پدر</div></div></div></div></div>

اسرار ماه



صفحه ۲

چرا رنگ حشرات تغییر می کند؟



صفحه ۳

نمزارها



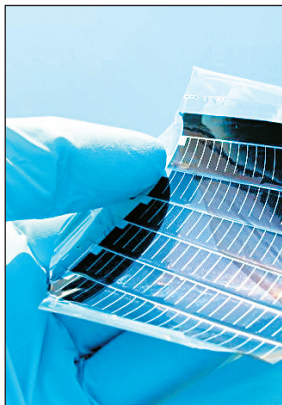
صفحه ۵

زیگورات چغازنبیل، شهر باستانی دوراوتناش



صفحه ۷

فن آوری های نو در استفاده از انرژی خورشیدی



ولتاژ ۰٫۳ ولت تولید کند که این میزان دو و نیم برابر جریانانی است که سلول های بیوهیبریدی تولید می کنند. این گروه از پژوهشگران تخمین می زنند یک پانل ۰٫۶ متری از سلول های بیوهیبریدی می تواند ۱۰۰ میلی آمپر با ولتاژ یک ولت تولید کند که انرژی کافی برای روشن کردن وسایل الکتریکی کوچک است. این سلول ها همچنین دوام بیشتری دارند. در حالی که سلول های خورشیدی بیوهیبرید طی چند هفته خراب می شوند اما سلول های ساخته شده توسط پژوهشگران نندربیلت ۹ ماه بدون آن که عملکردشان دچار اختلال شود کار می کنند. نتایج این تحقیقات در نشریه Advanced Materials منتشر شده است.

سلول های خورشیدی با بیشترین بازدهی - دانشمندان آزمایشگاه های فدرال علوم مواد و فن آوری سوئیس اعلام کردند که یک رکورد جدید برای سلول های خورشیدی مبتنی بر فیلم های نازک «مس ایندیوم گالیوم سلیکد» روی ورق های پلیمر قابل انعطاف ثبت کرده بازدهی آنها را به ۲۰٫۴ درصد رسانده اند. گروه پژوهشی دانشمندان آزمایشگاه های فدرال علوم مواد و فن آوری سوئیس سال ۲۰۱۱ بیشترین میزان بازدهی سلول های خورشیدی را ۱۸٫۷ اعلام کرده بودند. سلول های خورشیدی فیلم نازک قابل انعطاف وقتی که در مقایسه با سلول های خورشیدی بلورین مبتنی بر سیلیکون قرار می گیرند، هم دارای مزیت انعطاف پذیری و هم فرآیند تولید با صرفه هستند. این در شرایطی است که سلول های خورشیدی مبتنی بر سیلیکون نسبتاً ناکارآمد تلقی می شوند. این تیم پژوهشی به ریاست «آبودیا تیواری» در آزمایشگاه فیلم نازک و فتوولتائیک در آزمایشگاه های فدرال سوئیس، این پیشرفت را به عنوان یک گام کلیدی برای تولید سلول های خورشیدی فیلم نازک مبتنی بر مس ایندیوم گالیوم سلیکد دانستند که برای استفاده های گسترده آینده کاربردی تر است. به گفته تیواری:



زمینه ساز ساخت پانل های خورشیدی ارزان تر و کاراتر شود. میلیون ها سال تکامل موجب شده فوتوسنتز به فرایند بسیار مؤثری برای تولید انرژی تبدیل شود. اما دستیابی به سیستم های فوتوسنتز مصنوعی برای تولید برق که بتواند اثربخشی مناسبی داشته باشد دشوار بوده است. دانشمندان در چهل سال گذشته می دانستند که یک پروتئین فتوالکتریک پیچیده موسوم به «فوتوسیستم یک» (PS۱) می تواند خارج از یک سلول گیاه زنده کار کند. بعدها نیز کشف شد که این پروتئین می تواند نور خورشید را به انرژی الکتریکی با کارایی حدود ۱۰۰ درصد تبدیل کند. این میزان بسیار کاراتر از جریان هایی است که اغلب سلول های خورشیدی دست ساز انسان موفق به تولید آن بوده اند.

دانشمندان شیوه ای را برای استخراج موثر PS۱ از برگ ها یافته و موفق شده اند از این پروتئین برای ساخت سلول های بیوهیبرید استفاده کنند که وقتی در معرض نور خورشید قرار می گیرند جریان برق تولید کنند. میزان برقی که این سلول ها می توانند در هر اینچ مربع تولید کنند بسیار کمتر از سلول های فتوولتائیک تجاری است. همچنین عملکرد این سلول های خورشیدی به سرعت رو به زوال می گذارد. پیشرفت پژوهشگران ونندربیلت پیش از این در این بوده است که تلاش کرده اند PS۱ را به فلز بیافزایند، آنها از این پروتئین برای تقویت سیلیکون استفاده کردند تا بتوانند سلول های خورشیدی بیوهیبریدی کاراتر بسازند. تولید این سلول ها به نسبت ساده تر است. سطح ورقه های نازک سیلیکونی با محلول آبی PS۱ پوشانده شد سپس در یک محفظه خلاء قرار داده شد تا آب آن تبخیر شود. این کار موجب شد تا لایه ای از PS۱ فقط ۱۰۰ مولکول ضخامت داشته باشد. نتایج بسیار چشمگیر بود. سلول خورشیدی ترکیبی از سیلیکون و PS۱ توانست ۸۵۰ میکروآمپر برق در هر سانتی متر مربع با

افزایش کارایی سلول های خورشیدی به کمک برفیبر خلاف تصوراتی که ممکن است بسیاری از ما داشته باشیم، تأثیر بازتابی که به وسیله پوشش برف سفید ایجاد می شود در حقیقت به افزایش بازدهی و کارایی صفحات خورشیدی کمک می کند. ممکن است پوشاندن یک لایه از برف به طور موقت در پنل های خورشیدی تولید انرژی را متوقف کند اما این پوشش زیاد حتی در مناطقی که برف سنگینی می بارد زیاد طولانی نخواهد بود. نتایج یک پژوهش جدید از دانشگاه فن آوری میشیگان نشان می دهد که تأسیسات انرژی خورشیدی حتی در مناطق برفی ارزش سرمایه گذاری دارد و کارایی پنل های خورشیدی در این مناطق قابل توجه است. «جاشوا پیرس» از پژوهشگران دانشگاه فن آوری میشیگان اظهار داشت: "گاهی وقت ها برف به سلول های خورشیدی کمک می کند. با توجه به تأثیر بازتابی برف که به وسیله بازتاب نور خورشید به رنگ سفید ایجاد می شود، این بازتاب موجب می شود یک پنل، برق بیشتری نسبت به روزهای آفتابی زمستانی ایجاد کند. یک مدل رایانه ای در این رابطه ساخته شد تا بتوانیم پیش بینی کنیم که نسبت کاهش میزان تولید نیرو با میزان بارش برف در زوایای مختلف چقدر خواهد بود. این تمایز میان پنل های مسطح و شیب دار مشخص می شود."

دانشمندان برای انجام این پژوهش های جدید از دانشگاه «کوئین» و همچنین کالج «سنت لورنس» همراه گروهی متشکل از ۲۰ شریک تجاری به بررسی تأثیرات برف روی یک منطقه آزمایشی باز خورشیدی پرداختند. آنها همچنین اعتبار مدل خود را با اطلاعات بسیاری از مناطق تولید انرژی خورشیدی تجاری در «اونتاریو» مورد ارزیابی قرار دادند. در بسیاری از موارد اتلاف انرژی در کمترین حد خود است که این امر حتی در کانادا هم صادق است. پژوهشگران به عنوان بخشی از این پژوهش اقدام به ساخت مدلی کردند که با هدف کمک به بیشترین بهره وری سیستم های «فتوولتائیک» حتی در مناطق برفی ساخته شده است. این مقاله با عنوان پیش بینی تأثیر انرژی در سیستم های فتوولتائیک در نتیجه بارش برف در سی و هشتمین همایش سالانه کارشناسان فتوولتائیک ارائه شد.

تقویت سلول های خورشیدی با اسفناج پژوهشگران دانشگاه «وندربیلت» شیوه ای برای تقویت سیلیکون های سلول های خورشیدی با استفاده از پروتئین موجود در اسفناج کرده اند. این شیوه می تواند به تولید سلول های خورشیدی بیوهیبرید اثر بخش منجر شود تا جریان برق بیشتری تولید کنند و همچنین می تواند روزی

اسرار ماه

ماه یگانه قمر طبیعی زمین است که سطحی خشک، سرد و پر از کوه‌های آتشفشانی و دره‌های عمیق حاصل از برخورد اجرام دارد.ماه به دلیل جاذبهٔ بسیار ضعیفش نمی‌تواند ذرات گاز را نگه دارد و بنابراین فاقد جوّ است. از آنجا که در سطح ماه هیچ هوایی وجود ندارد حتی باداد زدن هم نمی‌توانید صدای فردی را که یک قدمی شما ایستاده است، بشنوید. به دلیل نداشتن اتمسفر و ویژگی گلخانه‌ای، ماه نمی‌تواند دمای ۱۰۰ درجه‌ای روز را برای شب نگه دارد. به همین دلیل دمای سطح تاریک و ناحیه پشت به خورشید آن همیشه کمتر از ۱۵۰

◄
◆
◆
◆
►

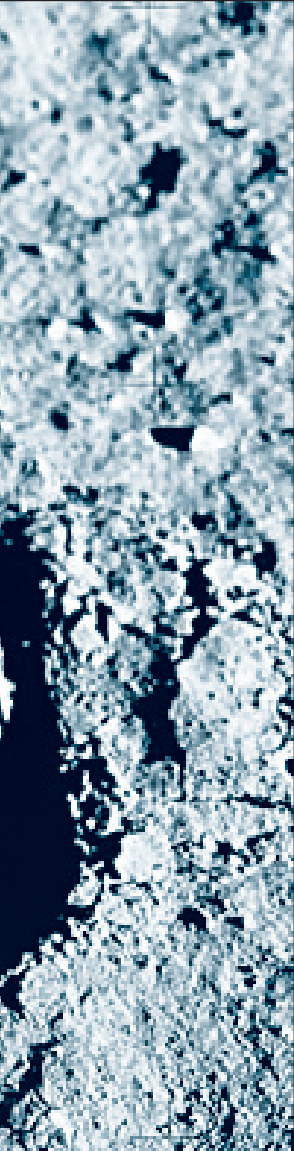
***** **اگر ماه در زمان کسوف در اوج مداری خود باشد، نمی‌تواند تمامی قرص خورشید را در پشت خود مخفی کند و بدین ترتیب خورشیدی که در میان گرفته است به صورت حلقه‌ای نورانی دیده می‌شود**
***** **موقعی که ماه و خورشید در امتداد هم قرار می‌گیرند جمع نیروی گرانشی آنها باعث کشش بیشتر آب اقیانوس‌ها می‌شود و در نتیجه جزر و مد شدیدتری که به جزر و مد بهاره معروف است، ایجاد می‌شود**

◄
◆
◆
◆
►

درجهٔ سانتی‌گراد زیر صفر است.

با تعیین مقدار سن قدیمی ترین سنگی که از ماه به زمین آورده شده است، نشان می‌دهد که پوستهٔ آن حدود ۴/۵ میلیارد سال پیش تشکیل شده است. ماه را می‌توان از طریق بازتابش نور خورشید مشاهده کرد. اگر خورشید به طور کامل به قسمتی از ماه که رو به زمین است بتابد، ماه را به شکل قرص کامل و به اصطلاح در حالت بدر خواهیم دید اما اگر نور خورشید فقط قسمتی از سطح ماه را که رو به زمین است در برگیرد، ماه را بر حسب میزان تابش نور به شکل هلال باریک‌نوری، نیم قرص یا به صورت قرص ناقص خواهیم دید. این پدیده‌های نوری را فازها یا صورت‌های مختلف ماه می‌گویند. دو پدیده خسوف و کسوف نیز از شگفتی‌های ماه است. پدیده خسوف هنگامی رخ می‌دهد که زمین به گونه‌ای بین ماه و خورشید قرار می‌گیرد که نور خورشید نتواند تمامی سطح ماه را روشن کند و در نتیجه تمامی سطح ماه با بخشی از آن در تاریکی سایهٔ زمین فرو رود. به علت بزرگ بودن خورشید، سایهٔ زمین در پشت آن به دو صورت سایهٔ تاریک و سایهٔ روشن تشکیل می‌شود. اگر ماه وارد ناحیهٔ سایهٔ تاریک شود، خسوف کامل یا جرتی رخ می‌دهد و در صورتی که وارد ناحیهٔ سایهٔ روشن شود، رنگ آن از زرد کم رنگ به نارنجی مایل به قرمز تغییر می‌کند.

سرخ شدن ماه قبل و بعد از خسوف و نیز هنگام عبور از ناحیهٔ سایه روشن زمین به این دلیل است که با عبور نور خورشید از اتمسفر زمین، پرتوهای آبی آن در جوّ زمین پراکنده می‌شوند و فقط نورهای زرد و قرمز آن به ماه می‌رسند. با انعکاس یافتن این نورها از سطح ماه به



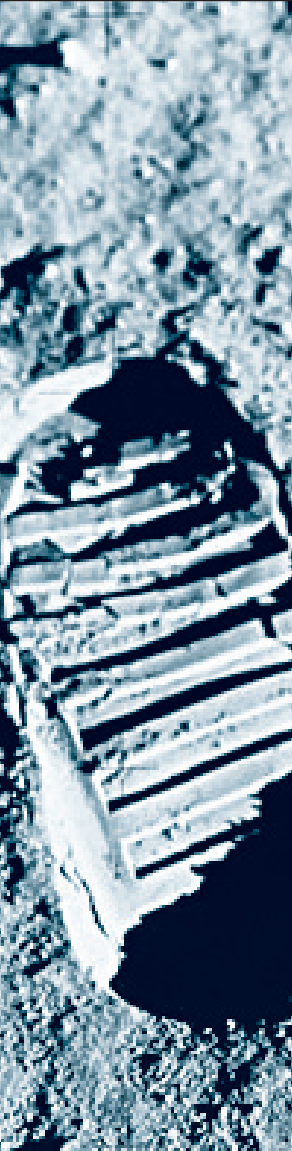
طرف زمین است که چشم ما، ماه را به رنگ نارنجی می‌بیند.

اما پدیده کسوف هنگامی رخ می‌دهد که ماه به گونه‌ای بین زمین و خورشید قرار گیرد و مانع رسیدن نور خورشید به زمین شود. سایهٔ ماه روی زمین به دو شکل سایهٔ تاریک و سایهٔ روشن ظاهر می‌شود. اگر ما در ناحیهٔ سایهٔ تاریک قرار داشته باشیم خورشید گرفتگی کامل و اگر در ناحیه سایه روشن باشیم، خورشید گرفتگی جزئی را مشاهده خواهیم کرد.

ماه دارای یک مدار بیضی شکل است و به همین دلیل گاهی در اوج (دورترین فاصله از زمین) و گاهی در حضیض (نزدیک ترین فاصله به زمین) قرار می‌گیرد. اگر ماه در زمان کسوف در اوج مداری خود باشد، نمی‌تواند تمامی قرص خورشید را در پشت خود مخفی کند و بدین ترتیب خورشیدی که در میان گرفته است به صورت حلقه‌ای نورانی دیده می‌شود.

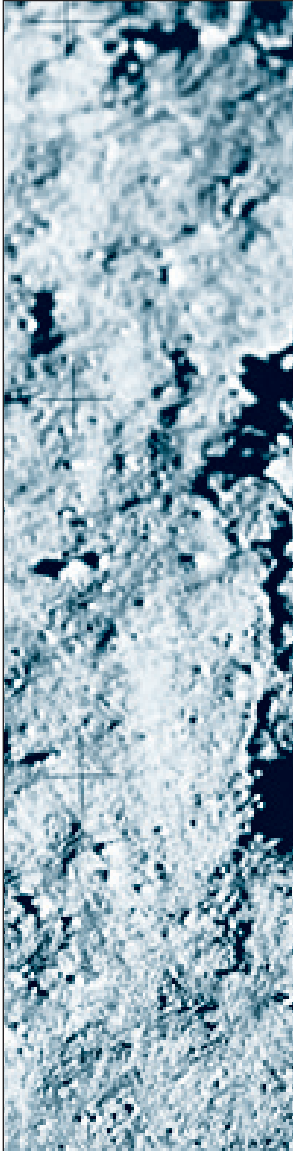
شاید این پرسش برای خیلی‌ها پیش بیاید که چرا با این که ماه همواره به دور زمین می‌گردد، ما هر ماه باید شاهد یک ماه گرفتگی یا خورشید گرفتگی باشیم ولی چنین اتفاقی صورت نمی‌گیرد؟ این به دلیل آن است که مدار گردش زمین به دور خورشید و مدار گردش ماه به دور زمین روی یک صفحه قرار نگرفته‌اند و حدود ۵ درجه با هم اختلاف دارند. به همین دلیل است که ما تقریباً هر ۶ ماه یک بار شاهد خسوف یا کسوف هستیم نه هر ماه.

یکی از جالب ترین موضوعاتی که در مورد ماه وجود دارد این است، هنگامی که ماه در لبهٔ افق قرار گرفته است بزرگ تر دیده می‌شود و این از خطاهای ذهن ما



است. زیرا زمانی که ماه در وسط آسمان قرار دارد ما آن را با کل آسمان مقایسه می‌کنیم. اما هنگامی که ماه در لبهٔ افق قرار می‌گیرد، آن را با اجسام اطرافش مثل درخت یا ساختمان‌ها مقایسه می‌کنیم و در این زمان در نظر ما ماه بسیار بزرگ جلوه می‌کند. از دیگر اسرار ماه این است که مدت گردش آن به دور زمین با مدت زمان چرخش آن به دور خودش برابر است. به همین دلیل ساکنان زمین همیشه فقط یک طرف آن را می‌بینند.

یکی دیگر از ویژگی‌های جالب ماه این است که قطر آن حدود ۴۰۰/۱ قطر خورشید و فاصلهٔ آن تا زمین دقیقاً ۴۰۰/۱ فاصله زمین تا خورشید است. به همین دلیل ماه و خورشید در آسمان به یک اندازه دیده می‌شوند. این تناسب بسیار جالب در هیچ یک از قمرهای سیارات منظومهٔ شمسی دیده نمی‌شود. ماه و خورشید با نیروی جاذبهٔ بین جرمی، زمین را به سمت خود می‌کشند. در این حالت آب اقیانوس‌ها به علت ساختار غیر جامد، به سوی این اجرام کشیده می‌شوند و در نتیجه در آن سمت زمین مقابل ماه به خورشید است، مد به وجود می‌آید. نیروی گرانشی ماه آب‌های نزدیک به خود را با نیروی بسیار زیادی نسبت به آب‌های آن سوی کرهٔ زمین، به سمت خود می‌کشد و به همین دلیل آب اقیانوس‌ها در سمت نزدیک به ماه بالا می‌آید و باعث ایجاد مد در سمت راست زمین می‌شود. دلیل به وجود آمدن مد در سمت دیگر زمین حرکت چرخشی زمین است. با چرخش زمین حول محور خود، آب‌های دور تا دور زمین بر اثر نیروی گریز از مرکز بالا می‌آیند. اگر گرانش ماه به خورشید نبود، ماهواره شاهد مد آب بودیم و جزری



وجود نداشت. همان طور که در قبل گفتیم گرانش ماه و خورشید باعث ایجاد مد و جزر در نقاط مختلف زمین می‌شود. اما عامل اصلی ایجاد مد در نقاط مقابل یعنی ناحیه چپ زمین، چرخش زمین و نیروی گریز از مرکز است که باعث می‌شود آب اقیانوس‌ها بالا بیاید.

با این‌که ماه بسیار کوچک‌تر از خورشید است، نزدیک بودن آن به زمین باعث می‌شود که بتواند نیروی بیشتری را بر آب اقیانوس‌ها وارد کند. در مواقعی که ماه و خورشید در امتداد هم قرار می‌گیرند، جمع نیروی گرانشی آنها باعث کشش بیشتر آب اقیانوس‌ها می‌شود و در نتیجه جزر و مد شدیدتری که به جزر و مد بهاره معروف است، ایجاد می‌شود.

به تازگی پژوهشگران دانشگاه آریزونا با مطالعه جدید خود یکی از قدیمی‌ترین افسانه‌هایی که درباره تأثیر ماه روی آب و هوای زمین گفته می‌شد را به صورت آماری به اثبات رساندند. این مطالعات جدید که گزارش نتایج آن در نشریه مطالعات ژئوفیزیک منتشر شده است نشان می‌دهد فازهای ماه به ظاهر روی الگوهای بارش باران و جریان رودها و سیل‌ها تأثیر کوچکی دارند. نتیجه‌ای که می‌تواند داستان‌های محلی و قدیمی را که در مورد ارتباط فازهای ماه با آب و هوا گفته می‌شده است را به اثبات برساند. در این مطالعات دریافته‌اند که بارش برف و باران چند روز پیش از تریع ماه کمی افزایش پیدا می‌کند، حالتی که ماه در آن در میانه مسیر کامل شدن ماه نـو قرار دارد. این تأثیر در مورد جریان رودها نیز به تأیید رسیده است و روی مقدار آبی که در رودها جاری است نیز تأثیر می‌گذارد.

کناره این لکه یا حاشیه قهوه‌ای رنگ پدید می‌آید که

به تدریج توسعه یافته و تمامی این لکه را فرا می‌گیرد، به قسمی که در فصل زمستان تمامی لکه یک دست قهوه‌ای کم و بیش سیر یا روشن می‌شود. شاید دریای سیرن‌ها جنگلی وسیع باشد مرکب از درختان کوچک که درست در سرحد شن زارهای «آئولیس» و «زفیریا» واقع شده است.

اگر چنین باشد، بایستی این طور نتیجه گرفت که این درخت‌های کوچک از انواعی هستند که با کم آبی سیاره مریخ خوب می‌توانند بسازند، مگر این که بگوییم که از جریان‌های کوچک زیرزمینی آبیاری می‌شوند.

ادامه دارد

دب اکبر صورت فلکی بارز این هفته است. این صورت فلکی سومین صورت فلکی بزرگ آسمان به شمار می‌رود. صورت فلکی دب اکبر را می‌توان به راحتی در آسمان پیدا کرد که در گذشته فقط ناحیهٔ ملاقه مانند آن مورد توجه بود که این ناحیه با چشم غیر مسلح دارای هفت ستاره است. به همین دلیل به آن «هفت اورنگ» و «هفت خواهران» می‌گویند.

دب اکبر یا خرس بزرگ دارای یک ستاره بزرگ و مشهور است که در انحنای دسته آبگردان (ملاقه) این صورت فلکی قرار دارد و دومین ستاره از انتهای آن است که به آن ستاره «عناق» یا «زتای خرس بزرگ» می‌گویند. دیگر ستاره آن به «کیسی دب اکبر» شهرت دارد.

به سه طور دقیق در ناحیه مرزی صورت فلکی خرس بزرگ می‌توان کهکشان زیبایی که دارای ظاهری مارپیچی است را مشاهده کرد. این کهکشان M۵۱ یا «گرداب» نام دارد. اگر شرایط جوی خوبی باشد می‌توان به وسیله یک دوربین دو چشمی این کهکشان را به صورت یک لکه نورانی مات مشاهده کرد و اگر با یک تلسکوپ کوچک به مشاهده آن بپردازیم می‌توانیم یک ستاره را ببینیم که هسته مرکزی این کهکشان است. اگر بخواهیم بازوهای کهکشان M۵۱ را مشاهده کنیم باید از یک تلسکوپ بزرگ استفاده شود.

در این هفته می‌توان دب اصغر یا خرس کوچک را نیز مشاهده کرد. مشهورترین ستاره صورت فلکی دب اصغر، ستاره قطبی یا «جدی» است که در فاصله یک درجه از محل قطب واقعی قرار گرفته است. به همین دلیل اگر مشاهده گری در قطب شمال باشد می‌تواند این ستاره را بر بالای سر خود ببیند. این ستاره با شکوه از نوع ستاره‌های ابرغول زرد رنگ است که قطر آن ۱۰۰ برابر قطر خورشید است. این ستاره در انتهای دم خرس کوچک قرار دارد و با چشم غیر مسلح می‌توان آن را مشاهده کرد. اما اگر با تلسکوپ به این ستاره نگاه کنیم، دو گانه بودن آن مشخص می‌شود. تمامی این صورت فلکی و ستارگان آن را می‌توان به راحتی در آسمان شب ایران در این هفته رصد کرد.

در این هفته هم رگبارهای شهابی شلیاق را خواهیم داشت. این بارش شهابی به این دلیل که نقطه نوبران آن در صورت فلکی شلیاق است، رگبار شهابی شلیاق نام دارد. صورت فلکی شلیاق شامل چهار ستاره بوده که ستاره پر نور نسرواقع یکی از ستارگان این صورت فلکی است. این صورت فلکی در ساعاتی پس از نیمه شب در وسط آسمان و بالای سر ما قرار می‌گیرد و می‌توان بارش شهابی شلیاق را فقط در نزدیکی طلوع آفتاب به خوبی مشاهده کرد. بیشتر شهاب‌ها در نزدیکی ستاره نسرواقع دیده می‌شوند.

ستاره سماک رامح همچنان یکی از ستارگان درخشان آسمان بهاری به شمار می‌رود که در بالای سر ما می‌درخشد و به صورت فلکی عوا تعلق دارد. این ستاره چهارمین ستاره درخشان آسمان است و یک ابرغول به شمار می‌رود که ۲۷ برابر خورشید بزرگی دارد ولی حدود ۱۰۰ بار نورانی تر از خورشید است. این ستاره در فاصله ۳۷ سال نوری از ما قرار دارد.

اگر از ستاره سماک رامح مسیری را به سمت جنوب ادامه دهیم به ستاره درخشان دیگری بر خورد می‌کنیم که «سماک اعزل» نام دارد. ستاره سماک اعزل در صورت فلکی سنبله واقع شده است که ستاره‌ای آبی – سفید و در فاصله حدود ۲۶۰ سال نوری قرار دارد.

با وجود این دو ستاره درخشان و طلوع ستاره نسرواقع از افق شرقی، کم کم مثلث تابستانی شکل می‌گیرد. ستاره نسرواقع در صورت فلکی شلیاق قرار دارد و نقطه بارش شهابی شلیاق نیز در نزدیکی همین ستاره است.

صورت فلکی اصلی بهار، صورت فلکی اسد است. پر نورترین ستاره اسد، قلب الاسد، به راحتی توسط دب اکبر قابل یافتن است. اگر گمان کنیم که دب اکبر به سمت ستاره قطبی رو کرده است، آن گاه اسد در پشت سرش قرار می‌گیرد. اسد برعکس بسیاری از صورفلکی که به نام خود شباهتی ندارند، واقعاً به یک شیر نشسته شباهت دارد. قلب الاسد یکی از ستارگان معروف این صورت فلکی با درخشندگی ۱۶۰ برابر خورشید، حدود ۸۵ سال نوری از ما فاصله دارد. اگر یک تلسکوپ قوی داشته باشید می‌توانید اجرام جالبی را در صورت فلکی اسد پیدا کنید که در بین ستاره‌های قلب الاسد و ذنب الاسد واقع شده‌اند. این اجرام، کهکشان‌هایی با فاصله دور هستند که پرنورترین آنها M۶۵و M۶۶ نام دارند و از انواع کهکشان‌های مارپیچی به شمار می‌روند. دو کهکشان دیگر نیز در این صورت فلکی وجود دارد. این دو کهکشان شامل M۹۵از انواع کهکشان‌های مارپیچی میله‌ای و M۹۶از انواع کهکشان‌های معمولی هستند. تمامی این چهار کهکشان در فاصله ۲۰ میلیون سال نوری از منظومه شمسی واقع شده‌اند.

صورت فلکی عقرب از افق جنوب شرقی در حال طلوع کردن است به طوری که در نواحی جنوبی ایران به ویژه در استان‌های جنوب و جنوب شرقی به راحتی مشاهده می‌شود.



بازی‌های رایانه‌ای مثل E.T بسیار فقیر شده و تا مرز ورشکستی رفته بودند. بازی کننده‌ها علاقه خود را به بازی‌های رایانه‌ای ساخته شده از دست داده بودند و دیگر تمایلی برای خرید کنسول‌ها نداشتند. کمپانی بزرگ Mattel Electronics خود را ورشکسته اعلام کرد و تمامی دارایی‌های خود را به شرکت INTV Corporation فروخت. ساخت و فروش کنسول‌های بازی رایانه‌ای در شمال آمریکا در سال ۱۹۸۴ به طور کامل تعطیل شد.

مورد بررسی قرار گرفت و کمپانی آتاری نخستین کنسول خود را روانه بازار کرد. کنسول Atari ۲۶۰۰ با گرافیک و بازی‌های ذخیره شده روی تراشه‌های الکترونیکی وارد بازار شد تا بیش از پیش رشد این صنعت سریع‌تر شود. Atari ۲۶۰۰ سلطان بدون رقیب نسل دوم بازی‌های رایانه‌ای بود.

در سال ۱۹۸۴ باز هم صنعت بازی‌های رایانه‌ای دچار یک سقوط وحشتناک شد. کمپانی‌های ساخت

کرد تا اطلاعات کارتریج‌ها را روی آن ذخیره کند و دیگر نیازی به شارژ کارتریج‌ها نبود. هر چند که کمپانی Atari مدتی بعد کارتریج‌های خود را به این نوع پیشرفته تغییر داد. در سال ۱۹۷۷ بازی‌های رایانه‌ای سقوطی وحشتناک را تجربه کرد. در این سال بیشتر کمپانی‌ها به دلیل استفاده از سیستم تراشه RCA کمپانی Fairchild ورشکسته شدند و تبدیل به محلی برای خرید و فروش کنسول‌های دست دوم شدند. تنها Atari و Magnavox به عنوان کنسول‌های خانگی ساخت و فروش خود را حفظ کردند.

تولد دوباره کنسول‌ها در نسل دوم تقریباً از سال ۱۹۷۷ تا سال ۱۹۸۰ بود. تا قبل از این، بازار در سلطه کمپانی VES بود اما در همین سال‌ها Magnavox و کنسول جدید خود Odyssey را که قابلیت استفاده از کارتریج‌های قابل برنامه‌ریزی بود روانه بازار کرد و دوباره رونقی به کنسول‌های خانگی داد. در سال ۱۹۸۰ بود که شرکت Atari بازی Space Invaders را روانه بازار کرد.

در سال ۱۹۸۰ روند حقوق کنسول‌ها و بازی‌های انحصاری

تاریخچه بازی‌های رایانه‌ای و ویدیویی

بفش دوازدهم

نسل دوم – در سال ۱۹۷۶ کمپانی Fairchild یک نوع سرگرمی برای کودکان را روانه بازار کرد و نام آن را Fairchild Video Entertainment System – VES قرار داد. در آن زمان کنسول‌های خانگی برای ثبت اطلاعات خود از نوعی وسیله مانند کارتریج استفاده می‌کردند که گویا پس از مدتی این مخزن‌ها خالی می‌شد و نیاز بود که شارژ دوباره شوند. به عبارتی جوهری در داخل آنها نبود بلکه باید حافظه آنها خالی می‌شد. به همین منظور کمپانی VES از نوعی ریز پردازنده استفاده

عکاسی دیجیتال

نکات مهم در عکاسی

احتمالاً در مورد دوربین‌های دیجیتالی که امروزه همگان با آن کار می‌کنند، بسیار شنیده‌ایم که فقط کافیس‌ت دکمه‌ای را فشار دهیم و به طور اعجاب آوری عکس‌های زیبایی خلق کنیم. آیا هر چه دوربین بهتری داشته باشیم عکس‌های بهتری نیز خواهیم داشت؟

حقیقت این است که می‌توانیم با یک دوربین ساده و ارزان قیمت، عکس‌های زیبایی بگیریم یا با یک دوربین گران قیمت، عکس‌های ضعیفی بگیریم. این دوربین نیست که عکس‌های زیبایی می‌گیرد بلکه عکاس است. با کمی آگاهی و تمایل به انجام تنظیم‌های لازم در موقعیت‌های مختلف می‌توانیم از ساده‌ترین دوربین‌ها عکس‌های با ارزشی بیرون بکشیم. رعایت نکات مهمی به ما کمک خواهد کرد تا عکس‌های زیبایی بگیریم و در عکاسی دیجیتال مانند یک فرد حرفه‌ای عمل کنیم.

رنگ‌ها گرم تر شودبرخی مواقع متوجه می‌شویم که رنگ عکس‌های ما سرد و بی روح است؟ مشکل این جا است که در قسمت تنظیمات دوربین گزینه (default) برای White Balance یا (WB) در حالت Auto قرار دارد که برای بیشتر تصاویر مناسب است اما در حالت Auto تصاویر تمایل به رنگ‌های سرد دارند. باید زمانی که از یک منظره در هوای آفتابی عکس می‌گیریم White Balance را از Auto به Cloudy تغییر دهیم. این تنظیم مانند این است که یک فیلتر گرم مناسب استفاده کرده‌ایم. این عمل باعث می‌شود که رنگ‌های زرد و قرمز غلیظ‌تر به نظر برسند و به اصطلاح عکس ما گرم‌تر شود. دو عکس که یکی در حالت auto و دیگری در حالت Cloudy بگیریم و با مقایسه دو تصویر متوجه تغییرات می‌شویم.

فیلتر پلاریزر (Polarizer)– اگر می‌خواهیم عکس‌هایمان واقعاً قوی باشند، باید از یک فیلتر پلاریزر استفاده کنیم. یک پلاریزر فیلتری است که هر عکاسی برای عکاسی در فضای آزاد باید در اختیار داشته باشد. با کاهش تشعشعات و انعکاس‌های ناخواسته، عکس‌هایی که از فیلتر پلاریزر استفاده می‌کنند با ارزش و دارای رنگ‌های سیرتری هستند به ویژه تصاویر آسمان.

اگر دوربین ما قابلیت نصب فیلتر را ندارد می‌توان از شیشه‌های عینک دودی استفاده کرد و آنها را تا حد امکان نزدیک لنز دوربین قرار دهیم سپس در LCDدوربین خود دقت کنیم که لبه‌های شیشه‌ای عینک در عکس نیفتد. برای این که بهترین نتیجه را بگیریم طوری پشت دوربین قرار بگیریم که آفتاب از شانه سمت راست یا چپ ما بتابد. فیلتر پلاریزر زمانی بهترین نتیجه را خواهد داشت که منبع نور با زاویه ۹۰ درجه بتابد.

پیغام‌های ناشی از اشکالات و خطا

لیست خطاهای مودم

۶۰۰– اگر سیستم در حال شماره گیری باشد و دوباره شماره گیری کنیم این خطا نمایش داده می‌شود.

۶۰۱– راه انداز Port اعتبار ندارد.

۶۰۲ – Port هم اکنون باز است و برای بسته شدن آن باید رایانه دوباره راه اندازی شود.

۶۰۳– بافر شماره گیری بیش از حد کوچک است.

۶۰۴– اطلاعات نادرستی مشخص شده است.

۶۰۵– نمی‌تواند اطلاعات Port را تعیین کند.

۶۰۶– Port شناسایی نمی‌شود.

۶۰۷– ثبت وقایع مربوط به مودم بی اعتبار است.

۶۰۸– راه انداز مودم نصب نشده است.

۶۰۹– نوع راه انداز مودم شناسایی نشده است.

۶۱۰– بافر وجود ندارد.

ادامه دارد.

رایانه‌های پر سر و صدا



و صدای فن خود را کم کنید این است که سیستمی را انتخاب کنید که نیازی به محصولات شرکت AMD نداشته باشد تا بتوانید از فن کوچک‌تری برای CPU خود استفاده کنید. همچنین می‌توانید از فن‌های مرغوب‌تر و کم‌سر و صدا تر استفاده کنید. البته قبل از تعویض فن دقت کنید که فن جدید به اندازه فن قبلی سیستم شما را خنک کند.

هر وسیله‌ای که با سرعت ۷۲۰۰

دور در دقیقه دوران کند به خودی خود سر و صدا ایجاد می‌کند. مانند چرخ‌های یک ماشین وقتی که با سرعت حرکت می‌کند حداکثر ۵۰۰ دور در دقیقه می‌زند. بهترین راه برای ساکت کردن یک‌هارد دیسک پر سر و صدا استفاده از عایق‌های صوتی است. برای مثال Molex's Silent Drive یک جعبه

است پس از اتمام این کارها متوجه شوید که طراحی ضعیف کیس باعث ایجاد سر و صدا شده است. اگر کیس شما نیز از این گونه کیس‌ها است شما می‌توانید با استفاده از یک بسته نوسان گیر (Vibration Dampening Kit) مانند Dynamat's Xtreme Computer Kit سر و صدای سیستم خود را کاهش دهید.

اگر سیستم شما روی میز چوبی، کف پارکت یا هر جنس سخت دیگری است می‌توانید موس پدهای قدیمی خود را بریده و زیر پایه‌های کیس قرار دهید و از ارتعاش سیستم جلوگیری کنید و به این وسیله هزینه‌ای را که برای خرید کیت لرزه گیر کنار گذاشته‌اید صرفه جویی کنید.

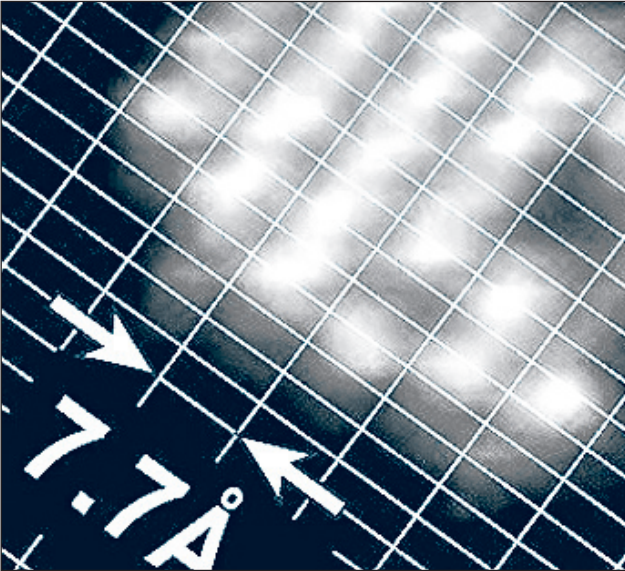
یکی از روش‌ها برای این که سر

برخی از رایانه‌ها آن چنان سر و صدا تولید می‌کنند که آلودگی صوتی در فضای محل کار یا خانه به وجود می‌آورند. هر زمان که شمار رایانه را خاموش می‌کنید، با سکوتی که به وجود می‌آید تازه متوجه می‌شوید که رایانه چه سر و صدای وحشتناکی تولید می‌کرد. حال اگر در یک محل چندین رایانه پر سر و صداروشن باشد، چقدر آن محل شلوغ و سرسام آور خواهد شد. این صداهای اضافی ناشی از فعال بودن سیستم‌های رایانه‌ای به ویژه در محل کار باعث کاهش تمرکز و دقت افراد می‌شود و نیز خستگی زودرس را به دنبال دارد. کم کردن سر و صدای رایانه می‌تواند خیلی سخت باشد زیرا بیشتر سر و صدای رایانه ناشی از دو قطعه اصلی سیستم یعنی هارد دیسک و فن سیستم است که جزو قطعات حیاتی سیستم هستند و در تمامی مدتی که شما با سیستم کار می‌کنید، آنها نیز ناچار به کار کردن هستند اما شما می‌توانید با کارهای جزئی سیستم خود را کم صداتر کنید.

اگر یک پیچ که به طور کامل سفت نشده باشد یا کیس به خوبی بسته نشده باشد می‌تواند یک سیستم کاملاً ساکت را به سر و صدائی همانند ماشین چمن زنی تبدیل کند. مطمئن شوید که تمامی کارت‌ها محکم در اسلات‌های خود بسته شده باشند و تمامی کابل‌ها را در جای ایمنی محکم کنید و مطمئن شوید که کیس خود را در جای خوبی از اطاق قرار داده‌اید. متأسفانه ممکن

الکترونیکی

ترانزیستوری با هفت اتم



از پروژه بزرگ ساخت رایانه‌های کوانتومی به شمار می‌رود و نتایج آن در نشریه Nature Nanotechnology منتشر شده است.

گیاهان ایران

گل آهو

نام علمی: ***Dictamnus albus***

گیاهی چند ساله، بوته‌ای بلند و گاهی درختچه‌ای انبوه و پرشاخه به ارتفاع ۳۰ تا ۹۰ سانتیمتر که در قاعده کم و بیش چوبی است. برگ‌هایبضوی و دندانه دار و نوک تیز که در سطح زیرین کرکدار هستند.

گل به صورت آذین با گل‌های نامنظم و زیبا که گلبرگ‌هاسفید تا صورتی مایل به روشن یا آبی بالک‌های ارغوانی هستند.

گل‌ها در اردیبهشت یا خرداد ظاهر می‌شوند و میوه‌ها در تیر ماه می‌رسند. در ایران در نواحی جنگلی و کوهستانی در استان‌های گلستان، مازندران، گیلان، آذربایجان غربی و شرقی می‌روید.این گیاه به نام‌های علف آهو و ونک نیز مشهور است.



میات وحش

میط زیست

گوناگون

استان‌شناسی

حیات وحش ایران

بلبل خرما



بلبل خرما که بلبل گوش سفید هم نامیده می‌شود با نام علمی «Pycnonotus leucotis» پرنده‌ای متعلق به راستهٔ گنجشک‌سانان یا «passeriformes»از خانوادهٔ بلبل خرماها یا«PYCNONOTIDAE» است. به صورت اجتماعی زندگی می‌کند و بیشتر به صورت جفت یا دسته‌های کوچک دیده می‌شود. بسیار آواز می‌خواند و پرسر و صدا است.

زیستگاه‌این پرنده اغلب در نواحی گرمسیری است و در باغ‌ها، نخلستان‌ها، درختزارها، مناطق مسکونی و پارک‌ها زندگی می‌کنند. در جنگل‌های مانگر و در سواحل خلیج فارس به فراوانی دیده می‌شود. آشیانه را روی درختان می‌سازد. به میوه‌های شیرین به ویژه خرما علاقه زیادی دارد. همچنین از حشرات مانند ملخ‌ها، لاروها و عنکبوت‌ها تغذیه می‌کند. معمولاً هنگام فصل زاد و ولد (بهار) بیشتر به شکار حشرات می‌پردازد.

در نواحی جنوبی ایران در استان‌های خوزستان، ایلام، لرستان، اصفهان، کهگیلویه و بویراحمد، بوشهر، کرمان، فارس، هرمزگان، سیستان و بلوچستان، یزد و خراسان جنوبی به طور بومی و فراوان یافت می‌شود ولی به تازگی در استان‌های تهران در پارک‌ها و باغ‌ها دیده می‌شود.

بلبل خرما از جنوب عراق و ایران تا هندوستان پراکندگی دارد. دارای دو زیرگونه است. که در ایران تاکنون زیرگونهٔ leucotisاکثرارش شده است. این پرنده در ایران از جمعیت نسبتاً مناسب برخوردار است ولی در برخی نقاط به دلیل از بین رفتن زیستگاه که شامل نخلستان‌ها است و استفاده از آفت کش‌ها که باعث آلوده شدن میوه‌های مورد علاقه آنها می‌شوند با کاهش جمعیت روبرو شده است و حتی در برخی نقاط دیگر اثری از آنها دیده نمی‌شود. به هر حال اتحادیه بین المللی حفاظت از طبیعت یا IUCN، این پرنده را در فهرست خود قرار داده است و از نظر وضعیت زیستی در گروه کمترین خطر یا «LC» قرار دارد .بلبل خرما نخستین بار در سال ۱۸۳۶ توسط یک پرنده شناس انگلیسی به نام « John Gould» شناسایی و نامگذاری شد.

==**مرتضی جوهری**

چرا رنگ حشرات تغییر می کند؟

آن نیز اغلب متعدد است. مثلاً در حشره چوبک مانند Carausius morosus به عامل روشنائی مربوط است. رنگ این حشره در مدت شب تیره و در روز روشن کم‌رنگ است. سلول‌های اپیدرمی در این حشره حاوی رنگ دانه‌های قهوه‌ای، زرد یا قرمز نارنجی و آبی سبزر است. رنگ دانه‌های قهوه‌ای و قرمز نارنجی می‌توانند به سوی سطح بالایی یا پایینی سلول‌ها منتقل شود، در حالی که دیگر رنگ دانه‌ها در سیتوپلاسم به طور کامل پراکنده و پخش می‌شوند. انتشار یا تمرکز آنها در یک نقطه سلول، تحت کنترل هورمونی است که از سلول‌های عصبی مغز ترشح می‌شود. تحریک سلول‌های عصبی به وسیلهٔ چشم (گیرنده نور) انجام می‌شود، به این جهت هنگامی که حشره در محل تاریک نگهداری می‌شود، به رنگ تیره درمی‌آید. اگر سِر و قفس سینه را با بستن نخ از هم جدا کنیم، به طوری که انتشار هورمون مغزی به وسیله خون امکان پذیر نباشد، رنگ بدن حشره هیچ وقت سیاه رنگ نخواهد شد.

==**مرتضی جوهری**

منابع:

- حشره شناسی، جلد اول، محمود شجاعی، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۷۴.
- اصول مرفولوژی و فیزیولوژی حشرات، ابراهیم باقری زنوز، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۸۴.
- حشره شناسی عمومی ایمز، ادیلیو. ریچاردز و آر.جی، دیویس، ترجمهٔ محمدی صفایی خرم و خاجی قلی‌کمی، انتشارات مخنوم قلی فراغی، (اگر گان)، ۱۳۸۰.

- مرفولوژی و آناتومی حشرات، کمال مجتهدزاده، انتشارات جهان‌کنده (مشهد)، ۱۳۸۰.

آلپوم پرندگان

چلچله دمگاه قرمز

نام علمی: ***Cecropis daurica***



این پرنده در اروپا، آسیا، آفریقا و شمال استرالیا دیده می‌شود. از حشرات تغذیه می‌کند. لانه آن حتی در محل زندگی انسان‌ها نیز دیده می‌شود.

باغ وحش خاکی

خو‌کچه‌ها از لحاظ جثه شباهت زیادی به خرگوش دارند اما مکانیزم بدن آنها کاملاً متفاوت است.

حیواناتی بسیار کم سر و صدا و تمیزی هستند و در طول شبانه روز مرتباً در حال تمیز کردن خود هستند. امروزه تعداد اندکی از آنها در طبیعت یافت می‌شوند و به دلیل گرم شدن کره زمین و عوامل زیست محیطی دیگر نسل این جانوران همانند برخی دیگر رو به انقراض است و می‌توان گفت در طبیعت دیگر این حیوان وجود ندارد و فقط چند نوع دیگر آن هنوز وجود دارند.

در اسارت حیوانی آرام است اما در طبیعت خو‌کچه‌های هندی در گروه‌هایی متشکل از چند ماده و یک نر جوان زندگی می‌کنند و مادامی که برای خود لانه‌ای حفر نکرده باشند در لانه دیگر حیوانات زندگی می‌کنند و هنگام تاریک‌روشن هوا برای تغذیه از لانه خارج می‌شود. این حیوانات حافظه خوبی دارند و جای غذاها را به خوبی به یاد می‌آورند.

آنها نمی‌توانند از جایی بالا بروند و فقط می‌توانند از موانع کوتاه بپرند.

همچنین خیلی فرز نیستند.خو‌کچه هندی به سرعت می‌ترسد و از جای خود فرار می‌کند. نرها با یکدیگر خصمانه رفتار می‌کنند و گوش‌های همدیگر را گاز می‌گیرند و در برابر هم موهایشان را پف می‌دهند و جیغ می‌زنند و وقتی تحریک و عصبانی شوند پیاپی به هوا می‌پرند.

همچنین خو‌کچه هندی شناگر ماهری به شمار می‌رود. حس بینایی در آنها بسیار ضعیف اما حواس دیگر مانند بساوابایی و بویایی بسیار پیشرفته است. آنها با اصواتی به صورت بسیار ابتدایی با یکدیگر ارتباط برقرار می‌کنند.

می‌شود. اگر لاروهای سبز رنگ این حشره در گرمای ۴۰ °C و رطوبت نسبی کمتر از ۶۰ درصد پرورش داده شوند، پس از مدتی به رنگ قهوه‌ای درمی‌آیند.

رطوبت – یکی از عوامل مهم تغییر رنگ به ویژه در پروانه‌ها، رطوبت است. اگر بال‌های یک طرف شغیره پروانه را در شرایط رطوبت زیاد و بال‌های طرف دیگر را در رطوبت اندک نگهداری کنند، پس از تبدیل شغیره به پروانه، رنگ بال‌های دو طرف متفاوت خواهد بود. این آزمایش و آزمایش‌های دیگر نشان داده است که افزایش رطوبت نسبی می‌تواند رنگ بدن حشرات را به رنگ تیره تبدیل کند، در صورتی که خشکی محیط زیست سبب روشن شدن آن می‌شود.

نور –نور در تغییر رنگ بدن نقش مهمی دارد، اگر لارو سن آخر پروانه سفید کلم (Pieris brassicae) را در معرفی تابش نور زرد یا نارنجی قرار دهند، رنگ دانه‌های سیاه و سفید از بین می‌رود و در نتیجه شغیره آن سبز رنگ می‌شود که این صفت به افراد نسل بعدی نیز منتقل می‌شود. اگر این آزمایش با نور فوق بنفش انجام شود رنگ دانه‌های سیاه رنگ افزایش پیدا خواهد کرد. اگر لاروهای پروانه Vanessa را تحت تابش نور زیر قرمز قرار دهیم رنگ دانه‌های سیاه رنگ از بین رفته و رنگ دانه‌های سفیدافزایش پیدایمی‌کنند، در نتیجه شغیره آن به رنگ مایل به سفید تبدیل خواهد شد.

گاز کرینیک –حشره شناس ایرانی به نام «فاضل حسینی» در سال ۱۹۶۳، اثر گاز کرینیک را روی ملخ دریایی با نام علمی Schistocerca gregaria مورد بررسی قرار داد و ثابت کرد که این گاز سبب تیره شدن رنگ بدن می‌شود. به دنبال آن حشره شناس دیگری با نام Nicolas و همکاران در سال ۱۹۶۸، بررسی‌هایی

به نظر می‌رسد گرما یکی از عوامل مهم در تغییر رنگ یا تثبیت رنگ دانه‌ها درون سلول‌های اپیدرمی یا کوتیکول نقش اساسی دارد. چنان که افزایش آن به میزان ۳۱ تا ۳۲درجه سانتی گراد سبب می‌شود که رنگ دانه‌های کاروتن اکسیده شده و به صورت مواد زاید از بدن دفع شوند. این عمل سبب بروز رنگ سفید در حشره می‌شود.

گرمای متغیر –در این شرایط مقدار کمی از کاروتن در سلول‌های اپیدرمی باقی می‌ماند و بقیه ضمن اکسیده شدن از بین می‌روند و این سبب پیدایش رنگ زرد بدن می‌شود.

گرمای پایین –اگر گرمای پایین محیط زیست حشره تا حدود ۲۴ –۲۱ درجهٔ سانتی گراد پایین آید، رنگ دانه‌های کاروتن در سلول‌های اپیدرم انباشته شده و منجر به پیدایش رنگ قرمز می‌شود. به عنوان مثال در حشره‌ای با نام «سن گندم» به موازات تجمع کاروتن، در اثر اعمال متابولیک، تشکیل ملاتین نیز برای مقدار زیاد در برون کوتیکول صورت می‌گیرد و در نتیجه رنگ عمومی بدن سن‌های کامل به رنگ‌های گوناگون در می‌آید. اثر گرما در تغییر رنگ بدن، علاوه بر سن نامبرده، روی دیگر حشرات نیز بررسی شده است که به طور مختصر به آنها اشاره می‌کنیم.

زنبورهای پارازیت جنس Habrobracon– اگر این زنبورها در گرمای بالا پرورش داده شوند، رنگ بدن آنها روشن تر می‌شود که در ماده‌ها، این صفت به افراد نسل بعدی نیز منتقل می‌شود. حشره شناسی با نام Jovancie در سال ۱۹۶۰ضمن بررسی روی شیخک Mantis religiosa نشان داد که گرمای حدود ۴۰ °C و رطوبت ۶۰ درصد، سبب پیدایش رنگ سبز

چگونگی شناسایی نلایمی جهانی

کنراد گسنر

«کنراد گسنر» (Conrad Gessner)

یک فیلسوف سوئیسی است در حوزه طبیعی که کتاب ۵ جلدی داستان حیوانات وی آغازی بر «جانورشناسی مدرن» بود. گسنر که در حوزه گیاه‌شناسی و جانورشناسی فعالیت داشت، ۱۶ مارس ۱۵۱۶ در خانواده‌ای پرجمعیت در زوریخ به دنیا آمد و سرپرستی وی به دو تن از دوستان خانوادگی سپرده شد. این دو، وی را در مطالعاتش تشویق می‌کردند. یکی از آنها «یوهان پاکوب آمان» از دوستان «اراسموس» بود و زیان لاتین را به گسنر آموخت. «زبرد کاپل» در ۱۵۳۱ که به کشته شدن «تسونینگلی» انجامید، پدر گسنر را به جبهه فرخواند و کنراد برای سرپرستی مادرش به خانه بازگشت.

در ۱۵۳۳ همراهِ گروهی به «بورژ» سفر کرد، ولی سال بعد به دنبال حرکت‌های نیرومند فرانسوی‌های ضدپروتستان، به زادگاه برگشت. وی در ۱۵۳۵ در ۱۹ سالگی ازدواج کرد.نخستین کتاب گسنر یک واژه نامه یونانی –لاتینی بود (۱۵۳۷) که هم زمان با انتصاب وی به استادی زبان یونانی در دانشگاه نوپای لوزان منتشر شد. وی چهار سال بعد لوزان را ترک کرد و برای تصدی کرسی فیزیک و تاریخ



غارهای ایران

غار کتله خور

غارِ است خشکی– آبی واقع در استان زنجان، شهرستان خدابنده و در ۸۰ کیلومتری جنوب قیدار و ۱۷۳ کیلومتری شمال همدان و ۴۱۰ کیلومتری تهران و ۵ کیلومتری شهر کوچک گر ماب واقع است. در بعضی از مناطق غربی ایران به کوه های کم ارتفاع «کتله» می گویند و احتمالاً وجه تسمیه غار نیز به همین علت باشد که غار در یکی از این کوه ها قرار گرفته است و خورشید از پشت آن طلوع می کند و به جای «کتله خورشید» به آن «کتله خور» گویند.

غار کتله خور قبل از سال ۱۳۰۰ خورشیدی کشف شده است و در سال ۱۳۳۰ توسط شخصی به نام «جمالی زنجان» به ثبت رسید. حدود سال ۱۳۴۳ خورشیدی کوهنوردان به علت طولانی بودن سفرهای خود و مشکلات عبور و مرور و فقدان جاذبه ها، غارسنگی را بی اهمیت دانستند ولی در سال ۱۳۶۵ گروهی مجهز از غارنوردان زبده همدان بازدید مفصلی از غار انجام دادند و توانستند شکل گیری این غار را به دوران ژوراسیک یعنی بیش از ۱۲۰ میلیون سال قبل مربوط بدارند. ورودی غار یک دهلیز ۴۰۰۰ متری با سقفی کو تاه و فاقد غار سنگ و چند دهلیز فرعی است، پس از دهلیز فرعی یک دالان وسیع ۹۵۰ متری با سربالایی هایی به ارتفاع ۲ متر و گودال های خشک قرار دارد که با دو شاخه ۵۰ متری ادامه پیدا می کند و پس از عبور از یک سربالایی به تالار وسیعی پوشیده از چکنده و چکیده و ستون می رسد. در داخل تالار کوچک بلورین، که به تالار ستون ها چسبیده چاهی به عمق ۸ متر قرار دارد که احتمالاً محل خروج آب های فرو رو سازنده غار است. غار کتله خور، غاری است آهکی که در برخی نقاط آن گل رس و خاک های حاوی اکسید آهن قابل مشاهده است. این غار از نظر سنی تقریباً هم سن غار علیصدر همدان است البته این دو غار از دو جهت باهم تفاوت دارند. یکی این که غار علیصدر همدان غاری است کاملاً آبی اما غار کتله خور زنجان غاری است تقریباً خشکی. دوم این که آهک های غار کتله خور نسبت به آهک های غار علیصدر بسیار خالص تر هستند که این خود عاملی جهت زیاتر شدن غار است، چرا که خالص بودن آهک ها موجب شفافیت آنها و در نتیجه عبور نور از قندیل ها می شود.

یک نکته جالب توجه در رابطه با غار کتله خور این است که شواهد و بررسی های انجام شده مؤید این موضوع است که این غار در نهایت به غار علیصدر در همدان متصل می شود. همچنین یکی دیگر از عجایب و زیبایی های این غار تعدد طبقات آن است که این گونه غارها در جهان بسیار کم نظیر هستند. گمان می رود که این غار دارای ۷ طبقه باشد که البته تاکنون فقط ۳ طبقه آن کشف شده است.

نمزارها

کل سرب موجود در خاک و رسوبات به آسانی در دسترس موجودات زنده قرار می گرفتند. بیشتر سرب با خاک و رسوبات از طریق جذب سطحی، کیلاته شدن و ته نشین شدن محدود شده بود. سرب نخست توسط علف مارماهی جذب شد که تجمع زیستی سرب بیشتری داشت. در یک مورد دیگر پژوهشگران دریافتند که رویش نیزار و مواد آلی (لجن) ۹۸ درصد سرب ورودی به نیزار را نگه می دارد. یکی از مواد آلاینده ای که نیزارها می توانند آن را حذف کنند، آلومینیم است که ابتدا در نمزار حذف می شود اما این فرایند به سرعت اشباع می شود و نمزار شروع به صادر کردن آلومینیم به پایین دست می کند. فلز آلومینیوم برای بعضی از موجودات از جمله آبزیانی نظیر دم گریه ای ها سمی است و موجب مرگ آنها و آزادسازی آلومینیم می شود.

کادمیم نیز فلزی است که به شدت روی ذرات آلی جذب می شود. کادمیم ممکن است با تشکیل سولفید کادمیم از محلول جدا شود. موجودات آبی آب های شیرین به غلظت های بالای کادمیم حساس هستند، پرند گان و حیوانات حساسیت کمتری نسبت به آن دارند. برخی جلبک های آب شیرین با جدا کردن کادمیم از محیط زیست حفاظت می کنند. نیزارها کادمیم را در نسوج خود ذخیره می کنند. جذب کادمیم اصولاً توسط ریشه ها و ریزوم ها صورت می گیرد.

سرب در آب های سطحی بیشتر به شکل Pb(II) دیده می شود که با سولفیدها، کربنات ها، سولفات ها و کلروفسفات ها تشکیل نمک می دهد. سرب با لیگاند های آلی ترکیب شده و تشکیل محلول و کمپلکس های کلونیدی از قبیل سولفیدریل، کربوکسیل و آمین ها می دهد. حلالیت سرب در pH بیشتر از ۸/۵، کمتر از یک میکرو گرم بر لیتر است که با کاهش pH حلالیت سرب نیز افزایش می یابد. معمولاً سرب در بیشتر شرایط طبیعی موجود نیست که این به دلیل تشکیل نمک های نامحلول و جذب شکل یونی سرب روی ذرات معلق است. میانگین غلظت سرب در رودخانه های جهان ۰/۲ میکرو گرم در لیتر و در خاک های کشاورزی mg/kgwd ۱۰۰ و در خاک موجود نیزارها کمتر از mg/kgwd ۴۰ گزارش شده است. مکان های آلوده شده به رواناب شهری یا زهاب معادن ممکن است غلظت سرب

موجود در رسوبات آنها به بیش از mg/kgwd۷۰۰۰ برسد. سرب می تواند بیش از مقداری که در آب وجود دارد در بدن موجودات آبی وجود داشته باشد. نیزارهای فشرده شده در مکان های آب شیرین به طور عموم غلظت سرب کمتر از ۱۰ mg/kgwd دارند اما نمکزارها ممکن است غلظت سرب بیش از ۹۷ mg/kgwd داشته باشند. طبق یافته های لای ریشه های گیاه دم گریه قادر است در خاک های آلوده به فاضلاب یک معدن سرب سـ روی با غلظت سرب mg/kgwd ۴۴۴ شد کند.

بسی مهر گان نیزار معمولاً غلظت سرب کمتر از ۱ mg/kg wd دارند و میانگین غلظت سرب اندازه گیری شده در ماهی در ایالات متحده ۰/۷۶ mg/kg wd بود. در بررسی های جداگانه ای کاهش غلظت سرب در نیزارهای پذیرنده مورد مطالعه قرار گرفت. مثل بیشتر آلاینده ها، بازده کاهش غلظت سرب با افزایش غلظت در جریان ورودی، افزایش می یابد. بازده حذف سرب در یک نیزار باتلاقی در دریایچه ایسلند که رواناب شهری دریافت می کند، ۸۳/۳ درصد برآورد شده است. بازده حذف سرب در لایه فیلتری که روی آن رویش وجود داشت، ٪۴۵ و برای نیزارهایی که برای سیلاب ساخته شده بودند ٪۶۵ بود.

حذف سرب در نیزارها نشان می دهد که این حذف به طور گسترده از طریق تشکیل ترکیبات نامحلول و ته نشینی این ترکیبات صورت می گیرد. غلظت سرب در خاک و ریشه ها بیشترین مقدار (۱۵۰-۲۵۰ mg/kg wd) و در ریزوم ها و برگ ها

طبیعت در روستاهای ایران

روستای چرمله علیا

روستای چرمله علیا از توابع بخش مرکزی شهرستان سنقر در استان کرمانشاه، با مختصات جغرافیایی ۴۷ درجه و ۴۶ دقیقه طول شرقی و ۳۵ درجه عرض شمالی در فاصله ۲۳ کیلومتری شمال شرقی شهر سنقر قرار دارد. این روستا از شمال به ارتفاعات «ببر و بدر» و از شمال غرب به ارتفاعات پریشان محدود می شود. ارتفاع روستای چرمله علیا از سطح دریا ۲۱۸۰ متر است و اقلیمی کوهستانی، سرد و خشک دارد. آب و هوای آن در بهار و تابستان معتدل و مطبوع و در زمستان سرد است. چرم له علیا، از روستاهای قدیمی استان کرمانشاه است و سابقه سکونت نسبتاً طولانی دارد. محصولات زراعی این روستا شامل گندم، جو، نخود، باقلا، شبدر و یونجه است. به سبب وجود مراتع غنی و حاصلخیز، دامداری نیز در روستا رونق دارد. فرآورده های لبنی از قبیل شیر، ماست، کره و روغن حیوانی از مهمترین محصولات دامی این روستا به شمار می آیند. روستای چرم له علیا به دلیل موقعیت طبیعی و اقلیم مناسب، مناظر و جلوه های جذاب کم نظیری دارد. ارتفاعات بدر و پریشان به خصوص در بهار، تابستان و پاییز، چشم انداز زیبا و دل انگیز دارند. آبشار پریشان یکی از زیباترین و دیدنی ترین آبشارهای استان است که از ارتفاعات پریشان سرچشمه می گیرد. مناظر اطراف این آبشار به



موجود در رسوبات آنها به بیش از ۷۰۰۰mg/kgwd برسد. سرب می تواند بیش از مقداری که در آب وجود دارد در بدن موجودات آبی وجود داشته باشد. نیزارهای فشرده شده در مکان های آب شیرین به طور عموم غلظت سرب کمتر از ۱۰ mg/kgwd دارند اما نمکزارها ممکن است غلظت سرب بیش از ۹۷ mg/kgwd داشته باشند. طبق یافته های لای ریشه های گیاه دم گریه قادر است در خاک های آلوده به فاضلاب یک معدن سرب سـ روی با غلظت سرب mg/kgwd ۴۴۴ شد کند. بسی مهر گان نیزار معمولاً غلظت سرب کمتر از ۱ mg/kg wd دارند و میانگین غلظت سرب اندازه گیری شده در ماهی در ایالات متحده ۰/۷۶ mg/kg wd بود. در بررسی های جداگانه ای کاهش غلظت سرب در نیزارهای پذیرنده مورد مطالعه قرار گرفت. مثل بیشتر آلاینده ها، بازده کاهش غلظت سرب با افزایش غلظت در جریان ورودی، افزایش می یابد. بازده حذف سرب در یک نیزار باتلاقی در دریایچه ایسلند که رواناب شهری دریافت می کند، ۸۳/۳ درصد برآورد شده است. بازده حذف سرب در لایه فیلتری که روی آن رویش وجود داشت، ٪۴۵ و برای نیزارهایی که برای سیلاب ساخته شده بودند ٪۶۵ بود.

حذف سرب در نیزارها نشان می دهد که این حذف به طور گسترده از طریق تشکیل ترکیبات نامحلول و ته نشینی این ترکیبات صورت می گیرد. غلظت سرب در خاک و ریشه ها بیشترین مقدار (۱۵۰-۲۵۰ mg/kg wd) و در ریزوم ها و برگ ها



خصوص در بهار و تابستان بسیار تماشایی و جالب توجه است. کوه بدر که صخره ای و زیبا است با ارتفاع ۲۸۵۰ متر در شمال روستا قرار دارد و هنگامی که در فصل زمستان از برف پوشیده می شود، شکوه خاصی می یابد. در بهار و تابستان نیز بارویش انواع گیاهان رنگارنگ، مناظر و چشم اندازهای بسیار زیبایی در این کوه پدید می آید. ارتفاعات پریشان در شمال غرب روستا، با چشمه ساران فراوان و آبشار زیبای پریشان زیستگاه گونه های متنوع گیاهی از قبیل گیاهان دارویی گل گاوزیان، شساتره، گل سفید، شیرین بیان، گل ختمی، آویشن، خاکشیر و گون است. همچنین این ارتفاعات زیستگاه جانورانی مانند شغال، گرگ، روباه، خرگوش، کبک و تیهو به شمار می رود. دسترسی به روستای چرم له علیا از طریق شهرهای همدان، اسدآباد، سنقر و قروه قابل دسترسی است و راه های متهی به این روستا از شهرهای فوق، اتومبیل رو و اسفالت هستند.

همچنین نیزارها خاک را به کمک ریشه هایشان نگه می دارند، انرژی موج را جذب می کنند و سرعت جریان ها یا رودخانه ها را می گیرند. نیزارهای ساحلی از خطوط ساحلی در برابر عمل موج های تولید شده توسط تندبادهای دریایی و جریانات استوایی محافظت می کنند. گونه های متنوعی از گیاهان، حشرات، دوزستان، خزندگان، پرندگان، ماهیان و پستانداران برای بدست آوردن غذا، زیستگاه یا پناهگاه وقت وابسته به نیزارها هستند.

نیزارها از لحاظ باستان شناسی، تاریخی، فرهنگی و علمی ارزشمند هستند. دانشمندان به فرایندهای موجود در نیزارها به ویژه نقش نیزارها در چرخه جهانی کربن، نیتروژن و آب توجه می کنند. بسیاری از دانشمندان حذف CO۲ از جو توسط گیاهان را مورد توجه قرار می دهند که این یکی از فواید نیزارها است.

از لحاظ تجاری محصولات برداشت شده از نیزارها شامل ماهی، سخت پوست، چوب و برنج غیر اهلی و نیز استفاده های پزشکی از گیاهان و خاک ها اهمیت فراوان دارند. بسیاری از پستانداران و خزندگان که از پوست آنها استفاده می شود مانند موش آبی، سگابی، مینک، سمورآبی و تمساح نیازمند زیستگاه های نیزاری هستند.

نیزارها می توانند محلی برای تغییر شکل یا کاهش موادمغذی، فلزات و ترکیبات مواد آلی باشند. فرایندهای نیزار نقش مهمی در چرخه های جهانی کربن، نیتروژن و گوگرد دارد. نیزارها کربن را به وسیله خاک و خاک آلی ذخیره می کنند. وقتی نیزارها زهکشی می شوند شرایط اکسیداسیون رسوب موادآلی را افزایش می دهند و موجب آزادسازی CO۲ به جو می شوند.

نیزارها نقش حیاتی در تنظیم حرکت آب در آبگیرها و نیز در چرخه جهانی آب دارند. نیزارها بارش و آب سطحی را نگه می دارند و به اهستگی به منابع آب سطحی، زیرزمینی و جو آزاد می کنند.

BOD مقدار اکسیژن مورد نیاز برای تجزیه موادآلی و اکسیداسیون مواد غیرآلی مانند سولفید است. اگر BOD بالا باشد، سطح اکسیژن محلول پایین می آید. نمزارها BOD را از آب های سطحی حذف می کنند. این کار از طریق تجزیه موادآلی و اکسیداسیون مواد غیر آلی انجام می شود. میزان حذف BOD توسط نمزارها می تواند به ۱۰۰ درصد برسد.



عکس

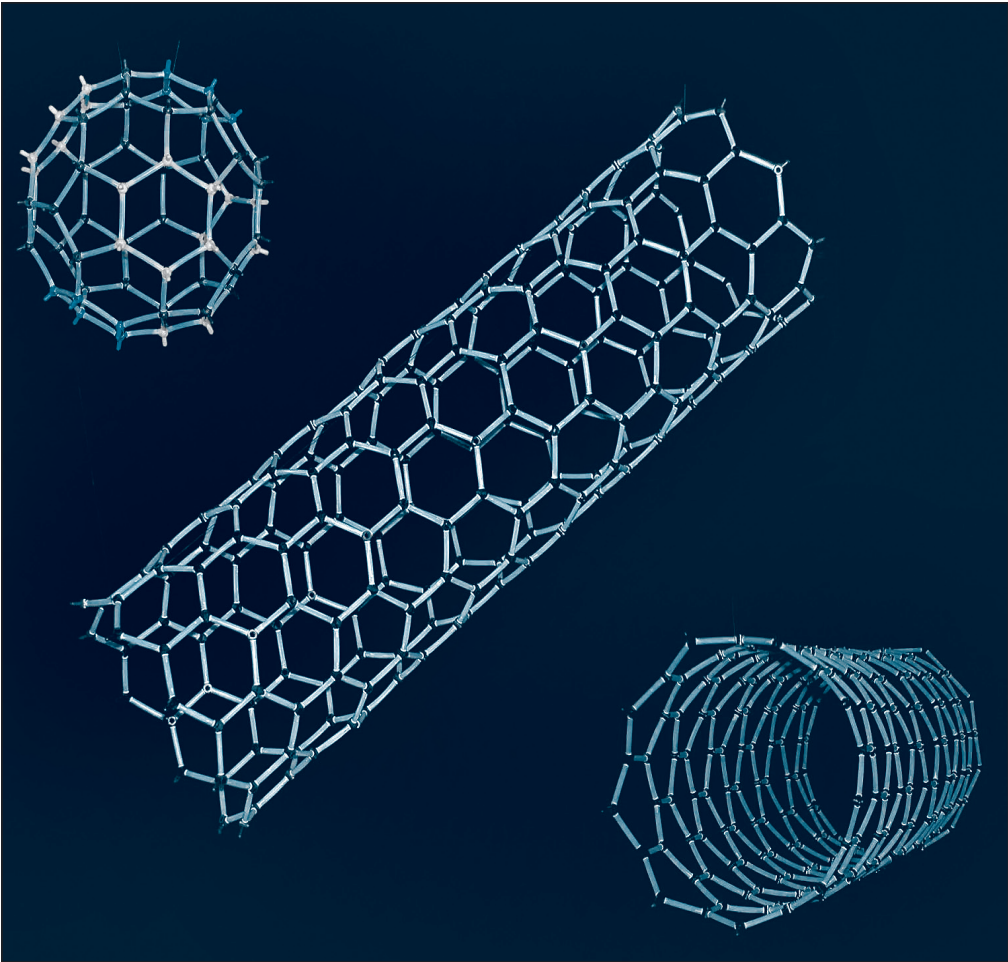
یاد گاری سیاه در تاریکی

از نگاه فرهنگی نیز دست بردن به عناصر طبیعی کاری ناسیجا است. بهتر است هر وقت کسی قصد یادگاری نوشتن بر دیواره غاری را داشت به این فکر کند که روزانه از چوب درخت های بی شماری استفاده می شود تا کاغذ زیر دست ما فراهم شود، پس دست کم از همان کاغذ که به ازایش درختی قطع شده برای نوشتن یادگاری و خاطره و غیره استفاده کند.
بادیدن تشکیلات آهکی شکسته تعدادی از ما متأثر می شویم و حتی در دل به کسی که به آنها صدمه زده دشنام می دهیم. اگر چنین مواردی را به هر طریقی که می توانیم، چه از طریق نشریه ها و مجله ها، چه از طریق رادیو و تلویزیون، منعکس کنیم تا حدی می توانیم توجه مسوولین و مراقب ها را جلب کنیم تا با تمهیداتی قانونی و زیست محیطی جلوی چنین اقدام دیدگی هایی را بگیرند. حتی اگر برای دوستان و آشناهایمان هم بازگو کنیم حساسیت افراد پیرامونمان را نسبت به اهمیت حفظ و نگهداری این پدیده های طبیعی بیشتر می کنیم و آنها را به فکر و امی داریم.

❖فرزانه پورمظاهری
عکس از: فرزانه پورمظاهری – غار رودافشان.

نوشتن روی سنگ غارها با کنندن یادگاری روی تنه تازه درخت ها فرقی ندارد. کنندن استالاکتیت ها و استالاکمیت ها از درون غارها و گذاشتن آنها در دکورخانه هم با به انقراض کشاندن گونه ای جانوری فرقی ندارد. این کار حتی از نابود کردن یک اثر باستانی نیز بدتر است، چرا که برای تشکیل شدن هر میلی متر از آن ساختارهای آهکی اعجاب انگیز به صد تا هزار سال زمان نیاز است. واژه های بی معنی و اسامی که روی چهره سنگ ها نوشته می شوند زیبایی غارها را از بین می برند و به راحتی یا اصلاً پاک شدنی نیستند. حتی اگر نوشته ها برای هدایت کردن کسانی باشد که به غارنوردی تفریحی یا حرفه ای می روند باز هم روا نیست که چنین کاری کنیم و فقط روان مادر طبیعت را می آزاریم. غارها، این حفره های سنگی جادویی که گاهی در رگ هایشان آب زلال جریان دارد خودشان نشان هایی هدایت کننده، مثل شکل ظاهری سنگ ها و استالاکتیت ها و پیچ و خم های مسیر و نیز آبشارها و دریاچه های کوچک، دارند که از گمراه شدنمان جلوگیری می کنند. در ضمن می توانیم از طناب و نخ نایلونی برای علامت گذاری استفاده کنیم به شرطی که اینها را در غار رها نکنیم.

شناخت مواد



ترکیبات C۶۰ با فلزاتی نظیر K۳C۶۰ و Cs۲RbC۶۰ که در آنها فلز فضای خالی درون C۶۰ را پر می‌کند، دارای خاصیت ابر رسانایی در دماهای نسبتاً مناسب هستند. البته تحقیقات برای دستیابی به ترکیباتی با خاصیت ابررسانایی در دماهای بالاتر همچنان ادامه دارد. کاربرد دیگر C۶۰ استفاده

از آن به عنوان گیت‌های منطقی است. با لیتوگرافی پلازوی یک سطح سیلیکونی و عبور جریان از سیم‌های طلا یک صفحه مشبک ایجاد می‌شود که فاصله بین اتصالات آن در حدود نانو متر است. محلول رقیق C۶۰ را بین اتصالات قرار می‌دهند به طوری که در هر فاصله یک C۶۰ قرار گیرد. با برقرار

شدن جریان در سیم‌های طلا، C۶۰ به علت یک پدیده کوانتومی شروع به نوسان می‌کند و به همین علت جریان در زمان‌های معینی برقرار می‌شود. از این خاصیت می‌توان در طراحی گیت‌های منطقی استفاده کرد.

1-carbon nanotubes

آشنایی با فناوری تلفن بی سیم

سیگنال‌های الکترونیکی تبدیل می‌کند.

هنگامی که فردی با تلفن بی سیم صحبت می‌کند، هندست صدای او را از طریق سیگنال‌های رادیویی ثانویه پخش می‌کند و توسط محل اتصال به پریز تلفن این سیگنال‌های صدای فرد دریافت می‌شود و آن را به سیگنال‌های الکترونیکی ارسال می‌کند.

صفحه کلید که یکی دیگر از اجزای تلفن بی سیم است، امکان شماره گیری و اتصال را فراهم می‌کند. این صفحه کلیدها همانند ابزارهای کنترل از راه دور عمل می‌کنند و با زدن یک دکمه، فشار ایجاد شده را به سیگنال‌های الکترونیکی و پس از آن به قطعات رادیویی می‌فرستد. قطعات رادیویی سیگنال‌های ارسال شده از میکروفون را دریافت و آنها را به سیگنال‌های رادیویی FM تبدیل می‌کنند و در نهایت هم زمان با دریافت این سیگنال‌ها، آنها را با فرکانس‌هایی کاملاً یکسان پخش می‌کنند.

یکی دیگر از قطعات تلفن بی سیم، صفحه نمایش‌ها یا نمایشگرها هستند. LED، یکار رفته در هندست‌ها بیش از یک دیود برای انتشار نور دارند که در برخی شرایط مثل خالی شدن باتری شارژ یا اشغال بودن خط، هشدار می‌دهند.قبل از این که بازارها از گوشی همراه اشباع شوند، وسیله‌ای به نام تلفن بی سیم از جایگاه بالایی برخوردار بود. این سیستم برای نخستین بار در سال ۱۹۸۵ وارد عرصه ارتباطات شد. تمامی ابزارهایی که تا به امروز ساخته شده‌اند در ابتدا دارای معایب ریز و درشتی بودند که با گذشت زمان

گیاهان دارویی

مواد طبیعی با نام پورین است، در برخی افراد که مستعد نقرس و سنگ کلیه هستند این ماده می‌تواند مشکل ایجاد کند و زمینه ساز بروز نقرس و بیماری‌های کلیوی به خصوص سنگ کلیه شود، به همین علت به این افراد توصیه می‌شود در مصرف غذاهای حاوی پورین مانند: اسفناج دقت کرده و کمتر میل کنند. آب پز کردن اسفناج تا بیش از ۵۰ درصد میزان اسید اگزالیک را کاهش داده و از بروز سنگ‌های رسوبی و کلیوی پیشگیری می‌کند.

در تهیه انواع ساندویچ‌ها می‌توان به جای کاهو از برگ‌های اسفناج استفاده کرد. سرخ کردن اسفناج سبب ایجاد طعمی اسید مانند در این سبزی می‌شود به همین علت توصیه شده هنگام طبخ اسفناج، مقداری کره یا خامه به ظرف اضافه کرد. توجه داشته باشید که اسفناج بخارپز، آب پز یا سرخ شده بیش از ۹۰ درصد از حجم اولیه خود را از دست می‌دهد. می‌توانید اسفناج را به شکل

خام در تهیه انواع سالادها استفاده کنید و از مزایای بی‌شمار آن بهره ببرید. توصیه می‌شود در تهیه سالادها از برگ‌های کوچک اسفناج استفاده کنید تا طعمی مطلوب تر داشته باشید.در تهیه انواع غذاهای می‌توانید از این سبزی مفید استفاده کنید؛به عنوان نمونه در تهیه لازانیا، انواع سالادها، سوپ‌ها یا حتی به عنوان یک ته دیگ عالی در تهیه انواع ماکارونی‌ها می‌توانید از اسفناج بهره ببرید.از اسفناج در تهیه رنگ خوراکی برای تغییر رنگ ماکارونی استفاده می‌شود. همچنین برای ایجاد رنگ سبز در دهان شویه‌ها و انواع خوشبو کننده‌ها از این رنگ استفاده می‌کنند.
حتما برگ‌های اسفناج را در آب سرد به‌طور کامل بشویید زیرا معمولاً اسفناج در خاک‌های شنی تکثیر می‌شود. برای جلوگیری از کاهش مواد مغذی اسفناج بیش از یک دقیقه اسفناج را در آب جوش قرار ندهید. برای شست و شو و آماده سازی اسفناج، پس از تهیه اسفناج‌های تازه، اسفناج‌ها را

(بخش سوم و پایانی)

در ظرفی حاوی آب سرد قرار دهید و پس از شست و شوی آنها به کمک دست در آب، شیرآب را باز کرده و اجازه دهید دو تا سه بار ظرف محتوی اسفناج از آب تازه پر و خالی شود تا به خوبی شن و خاک موجود در گیاه پاک شده و اسفناج‌ها آماده طبخ یا مصرف به صورت تازه شوند. اسفناج تازه به سرعت بسیاری از مزایای تغذیه‌ای خود را از دست می‌دهد به همین علت اسفناج‌های خریداری شده را باید در یخچال نگهداری کرد.
بااین روش می‌توان اسفناج‌ها را به مدت حداکثر هشت روز مصرف کرد. اما اگر می‌خواهید برای مدت بیشتری اسفناج را میل کنید بهتر است برای جلوگیری از کاهش موادی مانند فولات و کاروتینوئیدها، اسفناج‌ها را منجمد کرده و در فریزر به سه مدت حداکثر هشت ماه نگهداری کنید.

***محمد مهدی امیری خوریه، کارشناس گیاهان دارویی و معطر**

کربن نانو تیوب‌ها'

نانو تیوب‌ها دارای فرم لوله‌ای با ساختار شش ضلعی هستند. نانو تیوب‌ها را می‌توان صفحات گرافیتی فرض کرد که لوله‌ای شده‌اند. بر اساس محور چرخش صفحات نانو تیوب‌ها می‌توانند رسانا یا نیمه رسانا باشند. به علت اینکه کربن با سه پیوند همچنان دارای یک اوربیتال خالی p است، حرکت موجی الکترون‌ها به راحتی در سطح بیرونی این ن لوله‌ها صورت می‌گیرد. این ساختار کربنی علاوه بر رسانایی بالا دارای استحکام مکانیکی بسیار خوبی نیز است. البته در کنار این مزایا مشکلاتی نیز وجود دارد. بیشتر فرآیندهای ساخت نانو تیوب‌ها به گونه‌ای هستند که امکان کنترل و نظارت کامل در طول فرآیند وجود ندارد. به عنوان مثال تعیین قطر دقیق و یکسان برای لوله‌های کشت شده در یک محیط، کنترل تولید نانو لوله‌های تک دیواره یا چند لایه و ساخت نانو لوله‌های مستقیم و بدون خم شدگی با طول زیاد از مسائلی است که هنوز در فرآیند بهبود کیفیت تولید نیاز به مطالعه و تحقیقات بیشتری دارد. همچنین به علت پدیده تونل زنی الکترون که یک پدیده کوانتومی است امکان افزایش نشتی جریان و در نتیجه افزایش تلفات وجود دارد که بررسی روش‌های کاهش احتمال تونل زنی از جمله کارهایی است که می‌توان انجام داد. از کربن نانو تیوب‌ها به دلیل رسانایی بالا و مقاومت کم در دمای محیط در ساخت کانال هدایت ترانزیستورها، نوک میکروسکوپ‌های عکسبرداری در ابعاد نانو استفاده می‌شود.

C۶۰- از جمله نانو ساختارها که حتی نسبت به نانو لوله‌های کربنی دارای مزایای بیشتری نیز است. C۶۰ از ۱۲ پنج ضلعی و ۲۰ شش ضلعی تشکیل شده که به شکل متقارنی در کنار هم قرار گرفته‌اند. مولکول‌های C۶۰ در محلول‌های بنزن یافت می‌شوند که با عمل تبخیر قابل استحصال هستند. انواع

امروزه به کمک فناوری‌های مدرن تولید هر نوع محصول جدیدی و پیشرفته امکان پذیر است به گونه‌ای که تاچندی پیش از یک وسیله ارتباطی پیشرفته به نام تلفن بی سیم استفاده می‌کردیم و در حال حاضر وسیله‌ای به نام گوشی تلفن همراه در دست هر فردی دیده می‌شود و این خود گویای پیشرفت بسیار سریع علم است که گاهی می‌توان آن را به سرعت باد نیز تشبیه کرد. اما نباید در این میان از کارایی‌های فناوری‌های قبلی غافل شد چرا که آنها نیز در نوع خود بی نظیر بوده‌اند و در عصر خود به عنوان معجزه تلقی می‌شدند.

تلفن‌های بی سیم از دو نوع ترکیب یعنی یک دریافت کننده و یک فرستنده رادیویی تشکیل شده‌اند. این تلفن‌ها همانند تلفن‌های استاندارد دارای یک سیم اتصال به پریز تلفن هستند و قطعاتی از جمله هندست، صفحه کلید، قطعات رادیویی و صفحه نمایش را نیز شامل می‌شوند. قسمتی که «هندست» نامیده می‌شود، توانایی تبدیل سیگنال‌های رادیویی ساطع شده از قسمت اتصال با برق به سیگنال‌های الکترونیکی و ارسال آنها را به بلندگو را دارد. خود هندست نیز از میکروفون و بلندگو تشکیل شده است. کار بلندگو در یافت سیگنال‌های الکترونیکی و تبدیل کردن آنها به صدا است. آهن ربایی درون بلندگو وجود دارد که داخل آن از سیم پیچ‌های مسی تشکیل شده است و به یک لایه نازک پلاستیکی اتصال دارد. پس از تبدیل شدن سیگنال‌ها به صدا، میکروفون آنها را دریافت و دوباره به

اسفناج

تحقیقات نشان داده است مصرف روزانه یک وعده اسفناج سبب رقیق شدن خون در رگ‌ها شده و جریان خون را در مغز بهبود بخشیده و بروز ورم و زوال عقل را به تأخیر می‌اندازد.
نیترات موجود در اسفناج به کمک باکتری‌های موجود در دهان شکسته شده و به نیتريت تبدیل شده و سبب بروز این خاصیت مفید در مغز و جریان خون می‌شوند. اسفناج منبعی غنی از ویتامین B۹ یا اسید فولیک است که به مادران باردار توصیه می‌شود با مصرف غذاهای حاوی این ویتامین از بروز ناهنجاری عصبی و مادرزادی در نوزادان خود پیشگیری کنند. اسفناج یکی از اندک سبزی‌های حاوی مقادیر بالای اسید اگزالیک است؛ تجمع اگزالیک اسید در بدن سبب ایجاد مشکلات کلیوی و صفراوی در بدن می‌شود و جذب آهن را در بدن کاهش می‌دهد. اسفناج محتوی

کوتاه و خواندنی



فناوری

– در سال ۱۸۷۰ شخصی فرانسوی برای نخستین بار آسفالت را کشف کرد. دو ماه بعد برای نخستین بار این ماده که آسفالت فرانسوی نامگذاری شده بود، در یکی از خیابان‌های شهر نیویورک به منظور صاف کردن سطح خیابان این شهر مورد استفاده قرار گرفت.

– در سال ۱۸۹۶ نخستین اتومبیل ساخت کارخانه هنری فورد در یکی از خیابان‌های اصلی شهر مورد آزمایش قرار گرفت. این کارخانه که نخستین خط تولید اتومبیل را در خود جای می‌داد، دارای یک مشکل کوچک بود و آن این بود که عرض اتومبیل تولید شده در آن از عرض ورودی کارخانه بیشتر بود و به همین دلیل به دستور فورد در و قاب آن تخریب شد تا اتومبیل جدید در معرض دید عموم قرار بگیرد.

نجوم

– از همان سال‌های ابتدایی شناسایی اورانوس به وسیلهٔ هرشل یعنی در سال ۱۷۸۷ دو قمر این سیاره کشف شد و تا به امروز ۲۵ قمر در اطراف اورانوس شناسایی شده است که قسمت اعظم کشف این قمرها به وسیله فضاییمای ویجر ۲ بوده است. – فضاییمای وایکینگ ناسا در سال ۱۹۷۶ تصاویری شگفت‌انگیز از منطقه‌ای در مریخ به ثبت رساند که در آن ساختاری مشابه صورت انسان به چشم می‌خورد. از آن زمان نظریه‌های بحث برانگیزی برای توضیح و توجیه چنین ساختاری روی مریخ ارائه می‌شدند. نظریه‌هایی مانند این که این ساختار اثباتی بر وجود مریخی‌ها است و ناسا و دولت آمریکا از حضور این موجودات آگاه بوده‌اند و آن را پنهان می‌کرده‌اند. اما تصویری که توسط ناسا منتشر شد، ادعای دیرینه این سازمان را که هیچ صورتی روی مریخ وجود ندارد به تأیید می‌رساند و آن چه به عنوان صورت دیده شده فقط یک تپه سنگی است.

– عطارد سیندرلای منظومه شمسی است. نزدیک ترین سیاره به خورشید و کوچکترین سیاره در بین سیارات داخلی است. به طوری که رصد آن با تلسکوپ بسیار دشوار است. کاوشگر مارینر ۱۰ بین سال‌های ۱۹۷۴ تا ۱۹۷۵ از این سیاره دیدن کرد.

سلامت

– درون‌نگری عمل تجزیه افکار و یک جنبه کلیدی از هوشیاری بشر است که می‌تواند در افراد مختلف با درجه‌های مختلف ظهور پیدا کند به طوری که توانایی درون‌نگری از فردی به فرد دیگر متفاوت است. درون‌نگری در واقع فکر کردن فرد به تفکرات خود و آگاهی ذاتی فرد از آن چیزی است که در درونش می‌گذرد. حجم ماده خاکستری «کورتکس» جلوپیشانی پیشین می‌تواند به عنوان یک شاخص مهم در توانایی درون‌نگری افراد مورد استفاده قرار گیرد. در حالی که ماده سفید متصل به این فضای ماده خاکستری مغز با فرایندهای درون‌نگری ارتباط دارد.

– پژوهش‌های اخیر حاکی از آن هستند که کاهش هر چند اندکِ میانگین دمای روزانه می‌تواند تعداد وقوع سکنه‌های قلبی در هر ماه را افزایش دهد. سرما یا گرمای بیش از حد، تأثیرات منفی بر سلامت مردم و میزان مرگ و میر دارد. افزایش شدید دما باعث از کار افتادگی اعضای بدن می‌شود و آب و هوای سرد نیز با افزایش میزان بستری شدن مردم در بیمارستان‌ها و مرگ میر مرتبط دانسته می‌شود. با این وجود اطلاعات محکم اندکی وجود دارد که بتواند چگونگی تأثیرات تغییر آب و هوا بر مشکلات قلبی عروقی را به طور دقیق پیش بینی کند.

رایانه

– نخستین نسخه از سیستم عامل ویندوز محصول شرکت مایکروسافت ۲۰ نوامبر ۲۵ سال قبل در عصری که هنوز رایانه وسعت امروزی خود را نداشت به طور رسمی عرضه شد.

– کرم رایانه به برنامه‌ای گفته می‌شود که توانایی باز تولید خود را دارا است. این برنامه با استفاده از شبکه، کپی‌های خود را از گرهی به گره دیگر شبکه می‌فرستد. برخلاف ویروس، کرم‌ها خود را به برنامه‌های دیگر نمی‌چسبانند. همچنین کرم‌ها عموماً با اشغال پهنای باند به شبکه آسیب می‌رسانند در حالی که ویروس‌ها در بیشتر اوقات باعث خرابی برنامه‌های موجود در رایانه آلوده و از دست رفتن اطلاعات موجود در آن می‌شوند.

تنوع زیستی

ماهی‌های پرند چهار بال می‌توانند در مسیری به طول ۴۰۰ متر نیز پرواز کنند و در عین حال می‌توانند از مسیر خود بازگشته و ارتفاع خود را تغییر دهند. این در حالی است که ماهی‌های دو بال مسافت‌های کوتاه تری را پرواز می‌کنند و معمولاً مسیر حرکتی آنها خطی مستقیم و صاف است.

قوم مایا

تقویم و فرمول نویسی «مایاها» صحیح ترین و دقیق ترین تقویم های جهان به شمار می روند. امروز ثابت شده که تمامی بناها در «چی چن ایت زا» و «تیکال» و «کوپان» و

وقتی صحبت از شهر باستانی دوراوتناش یا آن چه

مروز به آن محل زیگورات چغازنبیل می گویند می شود منظور همان یادگار تاریخی سومین سلسه پادشاهان عیلامی ست که از سال ۱۱۲۰ تا ۱۳۰۰ قبل از میلاد، یعنی حدود ۳۲۵۰ سال پیش در ۳۰کیلومتری جنوب شرقی شوش بنا نهاده شد. اگر چه تاریخ دقیق و منظم از سلسله شاهان عیلام با نسبت آنها در دست نیست، اما با توجه به نتیجه پژوهش های باستان شناسی پادشاهان عیلام را می توان به سه دسته تقسیم کرد. نخست سلسله شاهان «آوان» که ۱۲ نفر بودند و حدود ۵۰۰ سال فرمانروایی کردند. دوم سلسله «سیماش» یا «شیماش» که ۱۰ نفر بودند و حدود ۱۵۰ سال حکومت کردند و بالاخره سومین آنها سلسله پادشاهان «آنزان» یا «آشان» بود که چنانچه گفته شد از سال ۱۱۲۰ تا ۱۳۰۰قبل از میلاد، یعنی حدود ۲۰۰ سال در این منطقه حکمرانی کر دند. بنیانگذار این سلسله شخصی به نام «ایکهالکی» بود و در مدتی که این پادشاهان بر سر قدرت بودند «آشان» و «شوش» را متحد کردند.از پادشاهان بزرگ این سلسله باید از «اوتناش ناپیراشا» (اوتناش گال یا اوتناش هوبان) نام برد که شهر بزرگ، مقدس و سلطنتی دوراوتناش را در محل نیایشگاه باستانی چغازنبیل کنونی بنا نهاد.

دوراوتناش به معنای «دژ اوتناش» یا «قلعه اوتناش» است. در مورد ریشه واژه چغازنبیل نیز باید گفت که یک واژه مرکب محلی در گویش لری است و از دو بخش «چغا» به معنی «تپه» و زنبیل به معنی «سبد» تشکیل شده است. این واژه به مکان معبد که پیش تر تپه بوده اشاره دارد و در واقع آن را به زنبیلی واژگون تشبیه کرده اند. واژه «زیگورات» یا «زِیقورات» هم از فعل آکدی «زقارو» که به معنای بلند و برافراشته است گرفته شده است و به برجی مطبق تعبیر می شود.

شهر دوراوتناش در جنوب غربی ایران و در استان خوزستان بنا شده است و در طول جغرافیایی ۴۸ دقیقه و ۳۰ ثانیه و پهنای جغرافیایی ۳۲ دقیقه است. این مکان در نزدیکی منطقه باستانی هفت تپه که از جاده شوش به اهواز قابل دسترسی است قرار دارد. این شهر دارای مساحتی حدود صد هکتار (بنا بر برخی منابع ۹۶ هکتار) است و توسط دیواری خشتی به طول ۴ کیلومتر محصور شده است. پلان آن تقریباً به شکل مربع است و بین دو شهر شوش و شوشتر کنونی در کناره غربی رودخانه دز پایه گذاری شده است. شهرسازان عیلامی برای ساختن دوراوتناش مکانی را انتخاب کردند که روی تپه ای قرار داشت و زمانی که هوا صاف و شفاف بود هر دو شهر شوش و «هیدالو» که در نزدیکی شوشتر کنونی قرار داشت قابل دیدن بودند.

در سرزمین تحت سلطه عیلامیان که به صورت فدرال اداره می شد هر ایالت خدای خود را ستایش می کرد. دوراوتناش شهری بود که در آن برای تمامی خدایان مورد پرستش ایالت های مختلف کشور معبدی ساخته شد. به این جهت می توان دوراوتناش را «شهر گفتگوی ادیان» نامید. آنان برای هر خدا خانه یا عبادتگاهی می ساختند و تصویری از آن خدا به صورت نقش برجسته یا مجسمه در آنجا قرار می دادند. تعدادی از این خدایان به صورت زوج شناخته می شدند که یک معبد و دو مجسمه در آن به آنان اختصاص می یافت. در یک مورد نیز برای هشت الهه یک معبد با هشت مجسمه ساخته شده است. مهمترین معبد همان زیگورات است که در مرکز شهر قرار دارد و وقف خدایان «اینشوشیناک» و «ناپیراشا» (گال) شده است.

متأسفانه در حمله سپاه خونریز «آشور بانییال» (۶۸۵–۶۲۷ تا ۳۳۱ پ. م) این نیایشگاه همراه تمدن عیلامی در سال ۶۴۰ ق م ویران شد. پس از اینن واقعه دردناک سده های متمادی این بنا در زیر خاک به شکل زنبیلی واژگون مدفون بود تا این که به دست باستان شناس فرانسوی، «رومن گریشمن» (۱۸۹۵–۱۹۷۹) در زمان پهلوی دوم از آن خاکبرداری شد. جای بسی افسوس است که شوش و سرزمین عیلام چندین مرتبه هدف هجوم بیگانگان قرار گرفته

است. پس از این که غنایم بسیاری از این دیار غارت شد این بار نوبت اسکندر مقدونی بود که جنگالش را در آثار تمدن عیلامی در سرزمین پارس بیاندازد. او در سال ۳۳۲ ق. م دست به خزانه شوش زد و طلاهای آن را که مقدارشان را به ۱۲ میلیون لیبره انگلیسی تخمین زده اند به بابل برد. همچنین در سال ۳۱۵ ق. م که «آنتیوکوس» این شهر را فتح کرد بنا به گفته دائرة المعارف باستانی، معادل ۳/۵ میلیون لیبره از خزانه شوش بیرون آورد. باید اعتراف کرد که این شهر با عظمت دنیای قدیم ثروت بسیاری را به دنبال این چپاول ها از دست داد و خسارتی جبران پذیر نبود که جبران آن هرگز میسر نشد و آن مقدار طلای ربوده شده دیگر به این سرزمین برگردانده

«پاله نگ» مطابق تقویم افسانه ای مایاها ساخته شده است. فقط به خاطر احتیاج نبوده است که مایاها هرم ها و بناهای خود را می ساختند بلکه نظر مهم تری برای ساختن این بناها در بین بوده است. برای مثال، تقویم به آنها دستور می داده است که هر ۵۲ سال یک

زیگورات چغازنبیل، شهر باستانی دوراوتناش

از آجر پخته و خشت خام ساخته شده است و ملاتی که در آن به کار رفته گل، قیر معدنی و گچ بوده است. لازم به ذکر است که سه نوع خشت در بنای زیگورات به کار رفته: خشت خام، خشت پخته و خشت خام مسلح شده به آجرهای خرد و کوبیده شده. همچنین از سنگ برای اتصال درها به دیوارها، پاشنه درها و گاه برای جلوگیری از فرسایش آبی به عنوان روکار آجرها استفاده شده است. از ساروج نیز که ترکیبی از آهک زنده، خاکستر چوب و موی حیوانات است گاه برای پوشش ضد رطوبت اتاق ها استفاده می شد. از فلزات نیز برای کُلون و جاکلونی درها استفاده می شده است.

بر اساس تجربیات و شواهد گیرشمن زیگورات در



زمان آبادانی پنج طبقه داشته و ارتفاع آن حدود ۵۲ متر که فقط ۲٫۵ طبقه از آن با ارتفاعی حدود ۲۳ تا ۲۴ متر پابرجا است. بر خلاف زیگورات های بین النهرین که هر طبقه را روی طبقه قبلی می ساختند در این زیگورات ساخت هر طبقه از سطح زمین آغاز می شد.

به دنبال حفاری های انجام شده آثاری از آبراه هایی کشف شد که به منزله دستگاه پالایش آب دوراوتناش است که در آن زمان از آب رودخانه کرخه از فاصله ۳۵ کیلومتری آن بنا با طرح مهندسان آن زمان با حفر نهر یا کانالی آب را به دوراوتناش رساندند و چون آب گل آلود بود برای صاف کردنش آن را وارد استخری به طول ۱۰/۷ متر و عرض ۷/۴۵ مترو گودی ۵ متر کردند و از دیوار مقابل کانال استخر ۹دهنه کوچک به عرض ۱۵ سانتی متر بنا کرده و بالای تمامی این دهنه ها را با یک سنگ دال محکم پوشانده بودند.

از کف استخر تا این سنگ همه ملات ها قیر اندود است. از این دهانه ها آب وارد حوض کوچکی می شود که ملات این قسمت همه از سیمان و قیر است. آب در استخر از لایه های ماسه، ریگ، زغال و غیره می گذرد و پس از صاف شدن

وارد آن حوض شده و از حوض وارد جوی می شد و مردم استفاده می کردند!^[۱].

ایسن توضیحات خود گویای معماری پیشرفته نزد

عیلامی ها است و برای شرح جزئیات هر نقطه از بنا بایستی مقالات مجزایی ارائه داد.

از دیگر آثار کشف شده از این شهر می توان به آجرهایی

که به زبان عیلامی نوشته شده اند، کُلون شب بند در، مجسمه گاو نر با کتیبه عیلامی که سر یک حیوان به شکل عقاب را دارد، همچنین مجسمه لعابدار چهارپای بالدار اشاره کرد. به علاوه وسایلی به دست آمد که پیش از تمدن بشر و دست یافتن به آهن و فلزات از آنها استفاده می شد. از آن جمله



می توان به داسی و وسایل برنده دیگر که از سنگ ساخته شده اند و کاملاً تیز و برنده هستند نام برد. تعدادی صدف هم کشف شده که بیانگر استفاده از صدف در تولید رنگ است. همچنین هنگام مطالعه زوایای باستان شناختی این نیایشگاه بزرگ ۷۰ عدد آجر نیشته دار پیدا شد که روی آنها به زبان عیلامی و آکدی مطالبی نوشته شده بود که نشان می دهد این معبد جایگاه خدایان ناپیراشا و اینشوشیناک بوده است.

بنای شگفت انگیز و باستانی چغازنبیل در سال ۱۹۷۹ در

فهرست میراث جهانی یونسکو به ثبت رسید. هر فرد ایرانی که به تاریخ وطنی خود ارزش قائل است و با از بین رفتن هر دانه از آجرهای بناهای باستانی رنجیده خاطر می شود باید برای یک بار هم که شده به دوراوتناش سفرکند تا شاید از تاروپود هوای دیرینه اش سراغی از شکوه از دست رفته ایران زمین بگیرد و در دل احیای آن را آرزو کند.

❖فرزانه پورمظاهری

❖عکس از فرزانه پورمظاهری

[۱]ارشیدیان، نیره زمان، نگاهی به تاریخ خوزستان،

انتشارات بوعلی، چاپ سوم، تابستان ۱۳۷۱

کرده است. اتاق سوم که ابزارآلات

سنگی مربوط به دورهٔ دیرینه سنگی

از مناطق باستان‌شناسی مختلفی مثل

کشف رود، گنج پر و شیواتو را شامل

می‌شود. در اتاق چهارم هم ابزارهای

سنگی و استخوان‌های حیوانات

مربوط به اواخر عصر سنگ و نوسنگی

وجود دارد.

و خاورمیانه در این قسمت موزه قرار

دارد.اتاق دوم،به استخوان‌های انسان‌ها

و حیوانات در منطقه باستان‌شناسی

زاگرس و چندین جمجمهٔ انسان

در مناطق معروف باستان‌شناسی

از اروپا و خاور نزدیک و همچنین

مجموعه فسیل‌های غار «وزمه» که

اهمیت ویژه‌ای دارد اختصاص پیدا

شده است که آثاری از دوره‌های دیرینه

سنگی و نوسنگی که بازه زمانی ۱۰۰

هزار سال تا ۸هزار سال پیش را دربر

دارد. در اتاق اول مستندی در مورد ابزار

آلات سنگی و این که چگونه انسان‌های

نخستین این ابزار را درست می‌کردند

وجود دارد و همچنین نخستین مولاژ

ساخته شده از انسان نئاندرتال در ایران

مربوط به ابزار سنگی است که با قدمت

نزدیک به یک‌میلیون سال که در «کشف

رود» خراسان کشف شده است.

همچنین در موزه مولاژهایی

از جمجمه انسان نئاندرتال، انسان

هوشمند و تصاویر بازسازی شده از

شکارچیان عصر سنگ نمایش داده

می‌شود. این موزه از ۴ اتاق تشکیل

موزه‌های جهان

موزه پارینه سنگی زاگرس

کرده است. اتاق سوم که ابزارآلات

سنگی مربوط به دورهٔ دیرینه سنگی

از مناطق باستان‌شناسی مختلفی مثل

کشف رود، گنج پر و شیواتو را شامل

می‌شود. در اتاق چهارم هم ابزارهای

سنگی و استخوان‌های حیوانات

مربوط به اواخر عصر سنگ و نوسنگی

وجود دارد.

و خاورمیانه در این قسمت موزه قرار

دارد.اتاق دوم،به استخوان‌های انسان‌ها

و حیوانات در منطقه باستان‌شناسی

زاگرس و چندین جمجمهٔ انسان

در مناطق معروف باستان‌شناسی

از اروپا و خاور نزدیک و همچنین

مجموعه فسیل‌های غار «وزمه» که

اهمیت ویژه‌ای دارد اختصاص پیدا

شده است که آثاری از دوره‌های دیرینه

سنگی و نوسنگی که بازه زمانی ۱۰۰

هزار سال تا ۸هزار سال پیش را دربر

دارد. در اتاق اول مستندی در مورد ابزار

آلات سنگی و این که چگونه انسان‌های

نخستین این ابزار را درست می‌کردند

وجود دارد و همچنین نخستین مولاژ

ساخته شده از انسان نئاندرتال در ایران

مربوط به ابزار سنگی است که با قدمت

نزدیک به یک‌میلیون سال که در «کشف

رود» خراسان کشف شده است.

همچنین در موزه مولاژهایی

از جمجمه انسان نئاندرتال، انسان

هوشمند و تصاویر بازسازی شده از

شکارچیان عصر سنگ نمایش داده

می‌شود. این موزه از ۴ اتاق تشکیل

توسط «فریدون بیگلری» و «مرادی

بیستونی» تأسیس شده است و شامل

مجموعه‌ای از ابزار آلات سنگی و

استخوان‌های انسان از دوره‌های پارینه

سنگی در ایران و کشورهای دیگر را

شامل می‌شود.

جمجمه «لافراسی» قدیمی ترین

اثری که در این موزه نگهداری می‌شود

موزه پارینه سنگی زاگرس نام

موزه‌ای تخصصی در زمینه پیش از

تاریخ است که در ردیف موزه‌های

تخصصی جهان قرار دارد و به عنوان

نخستین موزهٔ پارینه سنگی خاورمیانه

شناخته می‌شود. این موزه در تکیه

«بیگلربیگی» و خیابان مدرس شهر

کرمانشاه قرار دارد که در سال ۱۳۸۶

چهل سال پیش...

تمامی مطالب از روزنامه اطلاعات روز شنبه ۱۸ فروردین ۱۳۵۲، (برابر با ۳ ربیع الاول ۱۳۹۳، ۱۷ آوریل ۱۹۷۳) نقل شده است.

مسیر شبکه مترو تهران تعیین شد

ارائه طرح اساسی ساختمان متروی تهران که قرار بود تا ۲۸ اسفندماه سال گذشته توسط مهندسان فرانسوی به سازمان برنامه تسلیم گردد بتعویق افتاد و نقشه اجرایی و طرح اساسی آن تا پانزدهم فروردین ۱۳۵۲ به مقامات ایرانی تحویل داده خواهد شد.

به موجب این طرح که امروز از طرف دفتر مهندس مشاور فرانسوی در اختیار خبرنگار اطلاعات قرار داده شد مسیر شبکه های مترو تهران به شرح زیر است:

اولین شبکه غربی شرق مترو تهران از استادبوم یکصد هزار نفری شروع شده و پس از طی یک مسیر غربی شرقی تا تهران پارس کشیده میشود. این مسیر با ساخته شدن ایستگاه هایی در مناطق مختلف مانند میدان های ۲۴ - اسفند، فردوسی، سرپیچ، میدان شهناز با شبکه های حمل و نقل سطح زمین مربوط خواهد شد.

دومین خط مترو از مرکز شهر جدید عباس آباد شروع می شود و این شبکه نیز پس از طی مسیری در مرکز شهر و بازار تازیر میدان شوش امتداد می یابد.

سومین خط شبکه مترو تهران از میدان شهناز شروع شده و پس از طی یک مسیر شرقی غربی در امتداد شمال تهران موازی با خیابان شاهپور تاراهن کشیده می شود و چهارمین خط مترو از میدان راه آهن تا محلات جنوبی و کوی نهم آبان و نازی آباد، جوادیه، یاغچی آباد، علی آباد کشیده خواهد شد.

اتومبیل ایران میتواند به چین صادر شود

جمهوری خلق چین با سرزمینی به وسعت ۹٫۶ میلیون کیلومتر مربع و بیش از ۷۸۰ میلیون جمعیت، بازار وسیع و مطلوبی برای تجارت به شمار می رود. در این کشور کشاورزی و صنعت با یکدیگر ارتباط نزدیک دارند و در کنار هم فعالیت میکنند.

به عبارت دیگر تکیه اقتصاد این کشور بر روی تولیدات کشاورزی قرار دارد.

در میان ماشین های غیر الکتریکی مقداری از تولیدات که مربوط به امور کشاورزی است.

با توجه به اهمیت بخش کشاورزی در این کشور، میتوان سالانه مقدار قابل ملاحظه ای از این گروه کالاها را از ایران به این کشور صادر کرد.

در قسمت وسایل حمل و نقل باید یادآور شد که این کشور در سال ۱۹۷۰ تنها از کشور فرانسه به طور متوسط هر ماه حدود ۲۶۶۳ هزار دلار آمریکائی انواع وسائط نقلیه وارد کرده است، بنابراین، ایران می تواند مقداری از تولیدات خود را در این زمینه از قبیل: اتوبوس، اتومبیل سواری، آمبولانس، مینی بوس به این کشور صادر کند.

با توجه به ظرفیت پذیرش بازار چین برای خرما و نیز کیفیت مطلوب خرمای ایران و استانداردین محصول، ایران قادر است. بخش قابل توجهی از واردات خرما به چین را تأمین نماید.

ایران سالانه مقداری پنبه به چین صادر می کند. این مقدار در سال ۴۹ بیش از ۹۶ میلیون ریال و در سال ۵۰ معادل ۲۸۶ میلیون ریال بوده است که با توجه به کل واردات پنبه به چین امکان افزایش میزان صادرات این محصول از ایران به چین وجود دارد.

۴۰۰ تن مرغ کشته وارد شد

چهارصد تن مرغ کشته آلمانی و هلندی با کشتی وارد یران شد و باین ترتیب مجموع مرغ وارداتی ظرف ۱۵ روز گذشته به پانصد تن رسید.

در روزهای عید، یکصد تن مرغ کشته وارد شد و بلافاصله برای فروش توزیع گردید. وزارت کشاورزی و منابع طبیعی براساس تصمیم دولت تا زمانیکه نگرانی از کمبود تولید مرغ داخلی از میان نرود به واردات مرغ ادامه خواهد داد.

قیمت فروش مرغ وارداتی به عمده فروشان کیلوثی ۸۰ ریال است که نباید از کیلوثی ۹۲ ریال گرانتر بدست مصرف کنندهرسد.

نقصان تولید مرغ داخلی، در یکی دو ماهه اخیر مشهود بود و قیمت مرغ کشته گران شد و در مواردی به کیلوثی ۱۱۰ تا ۱۲۰ ریال رسید.

اصلاحیه جدید قانون استخدام به سازمان امور اداری ابلاغ شد

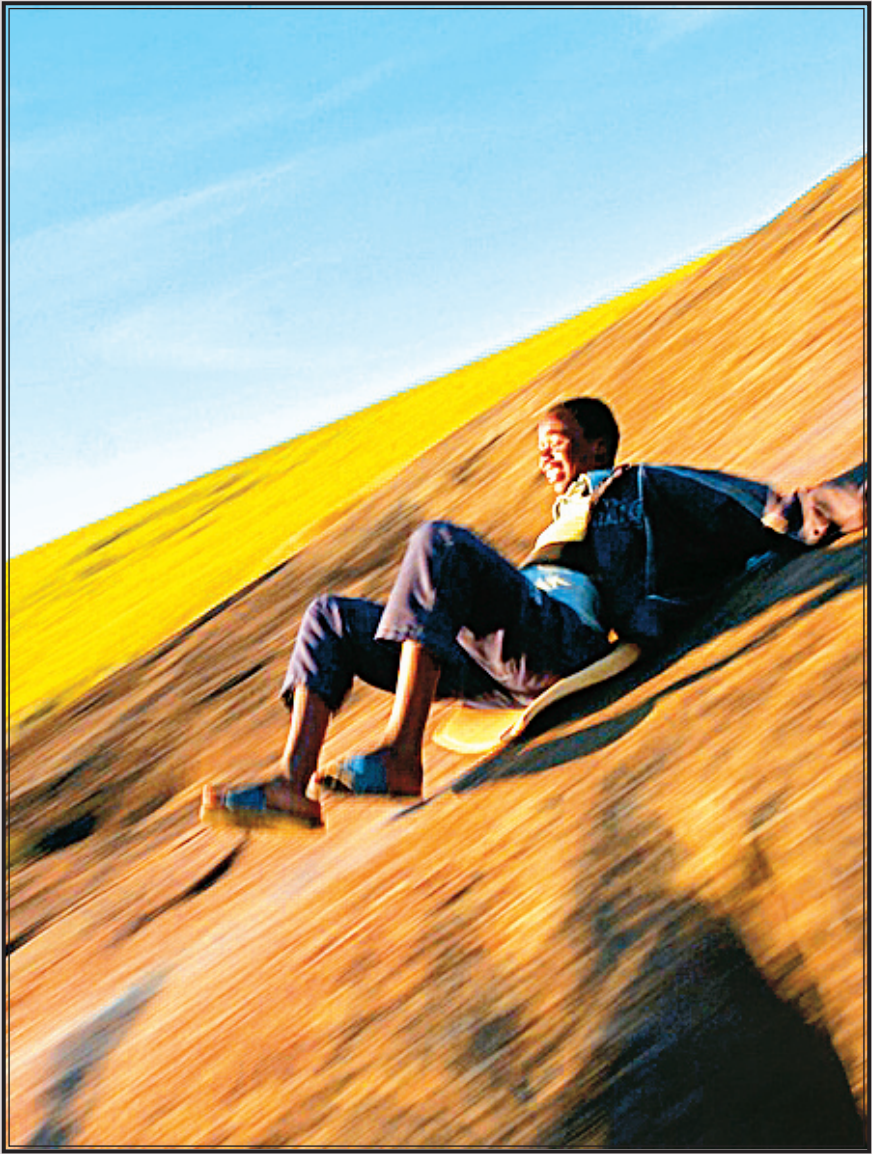
پنجمین و آخرین اصلاحیه قانون استخدامی کشور که اخیراً از تصویب مجلسین گذشت، امروز جهت اجرا به سازمان امور اداری و استخدامی کشور ابلاغ شد.

لایحه اصلاحی قانون مزبور در جلسه سی ام خردادماه ۱۳۵۱ مجلس شورای ملی جهت تصویب کمیسیون های استخدام و امور اداری به مجلس سنا و شورای ملی تقدیم گردید.

و پس از هفت ماه و نیم بررسی در کمیسیون های مجلس شورای ملی برای تصویب مجلس سنا در تاریخ یازدهم دیماه به مجلس سنا ارسال گردید.

مجلس سنا تغییراتی در این لایحه به عمل آورد و آن را در تاریخ ۲۲ بهمن ماه به مجلس شورای ملی فرستاد تغییرات مجلس سنا در جلسه روز ۲۴ اردیبهشت ۵۱ کمیسیون امور اداری مجلس شورای ملی مطرح و عیناً مورد تأیید قرار گرفت و برای اجراء بدولت ابلاغ گردید.

قاپ امروز



تفریح نو جوانی از آفریقای جنوبی / منبع: msnbc

داستان کوتاه اما واقعی

استخدام در شرکت راه آهن

مرد پس از مدت هایی کاری به فکر افتاد تا به دنبال کاری بگردد. او روزنامه را باز کرد تا بلکه بتواند از میان آگهی ها، شغلی برای خود دست و پا کند. در این میان او آگهی استخدام در شرکت راه آهن را دید و پس از تماس متوجه شد که تمامی شرایط لازم را دارد. شرکت راه آهن پس از بررسی مدارک ارائه شده به او یک وقت مصاحبه با رئیس بخش استخدام داد. مرد سرخوش از اینکه دیگر دوران بی کاری به پایان رسیده است به دفتر رئیس اداره استخدام شرکت راه آهن رفت. رئیس رو به مرد کرد و گفت: پسر من! می دانی که قرار است تو سوزنیان بشوی. فراموش نکن که این شغل بسیار حساس و حیاتی است. من زیاد تو را اذیت نمی کنم، فقط به این یک سؤال من جواب بده. اگر روزی متوجه شدی که ترن «الف» در حال عبور از خط «ج» است و ترن ب هم در همان لحظه از خط «ج» عبور می کند چه کار خواهی کرد. مرد بلافاصله جواب داد: قربان به برادرم زنگ می زنم. رئیس با تعجب پرسید: حالا چرا برادرت؟ جواب داد: آخر همین دیشب به من گفت که تا به حال تصادف دو قطار را از نزدیک ندیده است!

مترجم: آرش میری خانی
FunnyCleajokes.com منبع:

امروز با حافظ

گفتا برون شدی به تماشای ماه نو

از ماه ابروان منت شرم باد رو

عمری است تادلت زاسیران زلف ماست

غافل ز حفظ جانب یاران خود مشو

مفروش عطر عقل به هندوی زلف ما

کآنچه هزار نافه مشکین به نیم جو

تخم وفا و مهر در این کهنه کشته زار

آن گه عیان شود که بود موسم درو

ساقی بیار باده که رمزی بگویمت

از سر اختران کهن سیر و ماه نو

شکل هلال هر سرمه می دهد نشان

از افسر سیامک و ترک کلاه زو

حافظ جناب پیر مغان مأمن وفاست

درس حدیث عشق بر او خوان و زاوشنو

جدول سودوکو

قانون های حل جدول سودوکو:

- در هر سطر و ستون باید اعداد ۱ تا ۹ نوشته شود بدیهی است که هیچ عددی نباید تکرار شود.
- در هر مربع ۳×۳ اعداد ۱ تا ۹ باید نوشته شود و در نتیجه هیچ عددی نباید تکرار شود.



دشوار ۷۴۷

			۵			۳	۹	
					۶	۵		
	۹							
	۷	۲		۹	۴	۱		
							۷	
۷		۳				۲		۸
			۹					۱
			۱	۷	۲		۴	۵
		۵	۴				۲	
۲	۷				۳			

سودوکو (Sudoku) یک واژه ترکیبی ژاپنی به معنای عددهای بی تکرار است و امروزه به جدولی از اعداد گفته می شود که به عنوان یک سرگرمی رایج در نشریات کشورهای مختلف به چاپ می رسد.

آسان ۱۴۲۴

					۵			
۲		۴		۷		۳		۵
۳	۱		۲	۶		۸		۹
۹				۴	۳		۲	۶
۱								۷
۵	۴		۷	۲				۳
۶		۸		۵	۷		۳	۲
۷		۳		۹		۶		۱
						۶		

امروز در تاریخ

تیمور تاش در ماموریت محرمانه و حساس

رضاشاه پهلوی در فروردین ۱۳۰۷ و در جریان نوسازی ارتش و تقویت بنیه نظامی ایران، تصمیم به ایجاد یک نیروی دریایی برای وطن گرفت، ولی از انگلیسی ها بیم داشت که کار شکنی کنند.

به نوشته مورخان تحولات جنگ جهانی دوم، وی در اجرای این تصمیم خود، در آن ماه در جستجوی فردی مطمئن برای اعزام به اروپا و تماس با موسولینی رهبر ایتالیا بود. در آن زمان، رضاشاه جز به عبدالحسین تیمورتاش وزیر دربار خود به رجل دیگری اعتماد نکرد. تیمورتاش ظاهر به نام دیدار دوستانه و حسن نیت از اروپا، به این قاره رفت و [برای آنکه جلب توجه نکند] پس از پرسه زدن در چند کشور وارد رم، شهر مورد نظر خود شد و نیت رضاشاه را برای موسولینی تشریح کرد و رهبر ایتالیا که آماده شنیدن تصمیمی نظیر ایستادگی در برابر سلطه دیرپای انگلستان بر منطقه خلیج فارس بود قبول کرد که شماری از افسران نیروی زمینی ایران را در ظاهر به عنوان آموزش فنون تازه «رزم پیاده» بپذیرد، و در ایتالیا به طور محرمانه به آنان آموزش دریایی دهد. بعلاوه، چند کشتی جنگی به ایران بفرود شد.

پس از بازگشت تیمورتاش به وطن در سپتامبر ۱۹۲۸، طرح محرمانه به تدریج به اجرا درآمد. افسران نیروی زمینی اعزامی به ایتالیا آموزش دریایی دیدند.

مقدمه اشغال نظامی ایران که هدف نهایی چرچیل بود

وینستون چرچیل نخست وزیر وقت انگلستان ۱۸ فروردین ۱۳۲۰ دستور انتقال یک لشکر از هندوستان آن کشور (بریتیش ایندیا) را به بصره داد. بهانه اعزام این لشکر که عده نفرات آن به چهار هزار تن هم نمی رسید محافظت از حوزه های نفتی بیان شده بود، ولی در واقع، ماموریت این نیرو اشغال نظامی ایران در فرصت مناسب بود؛ زیرا که دولت تهران عمیقاً متمایل به آلمان شده بود و دیکته های لندن را مانند گذشته نمی نوشت.

چرچیل از دو جهت هراس داشت؛ یکی سقوط شمال آفریقا و رخنه نیروهای آلمان به شرق سوئز و دیگری عبور نیروهای آلمانی از قفقاز و سرازیر شدن به مناطق نفتی خاورمیانه و تصرف همه منطقه با کمک ارتش ایران. چرچیل می دانست که تصرف خاورمیانه توسط آلمان، بدون کمک ایران امکان پذیر نخواهد بود، و به این دلیل ایران را هدف قرار داده بود.

علاء رفت و مصدق آمد

فروردین ۱۳۳۰ در ایران با ناآرامی آغاز شده بود. چون در ماه مارس (اسفند)، قانون ملی شدن نفت به تصویب رسیده بود؛ انگلیسی ها با همه توان و امکانات به آغاز و گسترش آن ناآرامی ها کمک کرده بودند، از جمله با قطع پرداختی به کارگران صنایع نفت در خوزستان، دادن اخطار پشت اخطار به ایران و انتشار شایعات و تحریکات دیگر در سراسر کشور.

این وضع دولت حسین علاء را مجبور به اعزام یک هیات عالی نظامی به آبادان کرده بود. اعزام این هیات و ترمیم کابینه هم توانست به ناآرامی پایان و دولت علاء را نجات دهد و وی ۲۶ آوریل (ششم اردیبهشت) پس از دریافت یک اخطار سراسر تهدید از دولت لندن جای خود را به دکتر مصدق داد و از آن پس، وزیر دربار شاه شد.

تورور سرلشکر «فرسیو»

بامداد هجدهم فروردین ۱۳۵۰ هنگامی که سرلشکر ضیاء فرسیو رئیس وقت دستگاه قضایی ارتش از خانه اش در قلهک عازم محل کار خود بود هدف گلوله قرار گرفت و کشته شد. در این تیراندازی، فرزند ۱۶ ساله فرسیو که با خودرو پدر عازم مدرسه بود مجروح شد. در پی ترور فرسیو، گفته شده بود که وی به دست چریک های فدایی کشته شده است.

اعدام امیر عباس هویدا

هفدهم فروردین ۱۳۵۸ امیرعباس هویدا که در دهه های ۱۳۴۰ و ۱۳۵۰ سیزده سال نخست وزیر ایران بود در پایان دومین دور محاکمه اش در دادگاه انقلاب اسلامی به اعدام محکوم شد و حکم، دقایقی پس از صدور در محوطه زندان قصر درباره او به اجرا درآمد و تیرباران شد و جسدش به تالار معاینه جهت صدور پروانه دفن در پزشکی قانونی انتقال یافت. هویدا هنگام مرگ ۵۹ ساله بود.

www.iranianshistoryonthistoday.com

جدول شماره ۱۳۳۷

۵	۳	۴	۶	۱	۸	۹	۷	۲
۹	۷	۲	۵	۳	۴	۶	۱	۸
۶	۱	۸	۹	۷	۲	۵	۳	۴
۴	۵	۳	۸	۲	۶	۱	۹	۷
۱	۶	۹	۴	۵	۷	۸	۲	۳
۸	۲	۷	۳	۹	۱	۴	۵	۶
۷	۴	۵	۱	۸	۳	۲	۶	۹
۳	۹	۶	۲	۴	۵	۷	۸	۱
۲	۸	۱	۷	۶	۹	۳	۴	۵

جدول شماره ۷۴۶

۷	۵	۹	۳	۴	۲	۶	۱	۸
۶	۱	۸	۷	۵	۹	۳	۴	۲
۳	۴	۲	۶	۱	۸	۷	۵	۹
۹	۷	۵	۲	۸	۳	۴	۶	۱
۴	۳	۶	۹	۷	۱	۲	۸	۵
۲	۸	۱	۵	۶	۴	۹	۷	۳
۱	۹	۷	۴	۲	۵	۸	۳	۶
۵	۶	۳	۸	۹	۷	۱	۲	۴
۸	۲	۴	۱	۳	۶	۵	۹	۷